

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Morsetto sezionatore, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 20 A, collegamento: Connessione a molla, sezione: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, lunghezza: 60,5 mm, larghezza: 5,2 mm, colore: blu, montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15



Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	4 046356 409971
GTIN	4046356409971
Sales Key	BE2132

Dati tecnici

Generalità

Numero di piani	1
Numero collegamenti	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Colore	blu
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
Gruppo materiale isolante	I
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 85 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C 55 °C (For a short time, not exceeding 24 h, -60 to +70 °C)
	70 %
Testo aggiuntivo	For a short time, not exceeding 24 h, -60 to +70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C



Dati tecnici

Generalità

IEC 60047-7-1	Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Corrente di carico massima 20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²) Tensione nominale U _V 400 V (La tensione viene determinata dalla spina impiegata) Parete laterale aperta Si Specifica di prova protezione antinfortunistica DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protezione dal contatti accidentali con garanzia Controllo superato Valore nominale prova di tensione impulsiva Controllo superato Valore nominale tensione alternata massima sopportata 1,89 kV Risultato prova tensione alternata massima sopportata 1,89 kV Risultato prova del della conduttore) Controllo superato Valore nominale forza d'estrazione So N Valore nominale forza d'estrazione So N Valore nominale forza d'estrazione Valore nominale forza d'estrazione Valore nominale forza d'estrazione So N Valore nominale forza d'estrazione Valore nominale	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Tensione nominale U _N Parete laterale aperta Si Specifica di prova protezione antinfortunistica Protezione dai contatti accidentali Protezione dai contatti accidentali Protezione per le dita Risultato prova di tensione impulsiva Controllo superato Valore nominale prova di tensione impulsiva Risultato prova di tensione alternata massima sopportata Nalore nominale prova di tensione alternata massima sopportata Risultato prova di tensione alternata massima sopportata Nalore nominale tensione alternata massima sopportata Risultato prova della resistenza meccanica dei punti di concressione (6 collegamenti dei conduttore) Controllo superato Controllo super	Corrente nominale I _N	20 A (La corrente viene determinata dalla spina impiegata.)
Parete laterale aperta Si Specifica di prova protezione antinfortunistica DIN EN 50274 (VDE 0660-514) 2002-11 Protezione dai contatti accidentali con garanzia Risultato prova di tensione impulsiva Controllo superato Valore nominale prova di tensione impulsiva Controllo superato Valore nominale tensione alternata Controllo superato Valore nominale tensione alternata massima sopportata 1,88 kV Risultato della prova della resistenza meccanica dei punti di connessione (5 collegamenti del conduttore) Risultato prova di piegatura Controllo superato Controllo superato Controllo superato Prova di piegatura velocità di rotazione 10 gini/min Prova di piegatura velocità di rotazione 11 gini/min Prova di piegatura sezione del conduttore) Risultato prova di trazione Controllo superato 0,08 mm² (0,1 kg Risultato prova di trazione Controllo superato Di trazione Controllo superato Controllo superato Controllo superato Controllo superato Di valore nominale forza d'estrazione 5 N Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato NS 35 Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Requisito tensione dissipata Controllo superato	Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Specifica di prova protezione antinfortunistica DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Protezione dai contatti accidentali con garanzia Congaranzia Congaranzia Controllo superato Valore nominale prova di tensione impulsiva Valore nominale prova di tensione alternata Controllo superato Valore nominale tensione alternata massima sopportata 1,89 kV Risultato prova di piegatura Controllo superato Controllo superato Controllo superato Controllo superato Controllo superato Controllo superato Controllo superato Controllo superato Prova di piegatura velocità di rotazione Prova di piegatura velocità di rotazione 10 giririmi Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0,1 kg 4 mm²/0,9 kg Risultato prova di Itrazione Controllo superato Controllo superato Valore nominale forza d'estrazione 5 N Valore nominale forza d'estrazione 5 N Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 5 N Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Risultato prova di riscaldamento Controllo superato	Tensione nominale U _N	400 V (La tensione viene determinata dalla spina impiegata)
Protezione dai contatti accidentali con garanzia con gara	Parete laterale aperta	Sì
Protezione per le dita con garanzia con garanzia Controllo superato Valore nominale prova di tensione impulsiva 7,3 kV Controllo superato Valore nominale prova di tensione impulsiva 7,3 kV Controllo superato Valore nominale prova di tensione impulsiva 1,89 kV Controllo superato Valore nominale tensione alternata massima sopportata 1,89 kV Risultato della prova della resistenza meccanica dei punti di connessione (s collegamenti del condutore) Controllo superato Controllo superato Prova di piegatura Valore in di piegatura Valore in di piegatura Valore in di piegatura velocità di rotazione 10 giri/min Prova di piegatura velocità di rotazione 10 giri/min Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0,1 kg 2.5 mm² / 0,7 kg 2.5 mm² / 0,7 kg 3.5 mm² / 0,8 kg Risultato prova di trazione Controllo superato Prova di trazione e Controllo superato Prova di trazione sezione del conduttore 0,08 mm² Valore nominale forza d'estrazione 5 N Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 50 N Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 50 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato NR Sistato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Prova di trazione di fissaggio N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Prova di riscaldamento Controllo superato C	Specifica di prova protezione antinfortunistica	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Risultato prova di tensione impulsiva 7,3 kV Risultato prova tensione alternata 7,3 kV Risultato prova tensione alternata 2,000 controllo superato 2,100 kV Risultato prova tensione alternata 2,100 kV Risultato prova della resistenza meccanica dei punti di connessione (5 collegamenti del conduttore) 2,000 controllo superato 2,000 km² (7,000 km² (7	Protezione dai contatti accidentali	con garanzia
Valore nominale prova di tensione impulsiva 7.3 kV Risultato prova tensione alternata Controllo superato Valore nominale tensione alternata massima sopportata 1.98 kV Risultato della prova della resistenza meccanica dei punti di connessione (5 collegamenti del conduttore) Risultato prova di piegatura valocità di rotazione 10 giri/min Prova di piegatura valocità di rotazione 135 Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0.1 kg 2.5 mm² /0.7 kg 4 mm² /0.9 kg Risultato prova di trazione 2,5 mm² Alore nominale forza d'estrazione 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 5 N Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 50 N Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 50 N Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale Rorza d'estrazione 1 N Risultato controllo tensione dissipata 2 del mv Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Requisito tensione dissipata 2 del mv Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata Risultato prova di ineschiamento per cicli di temperatura morsetti componibili sperato invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili sperato Controllo superato	Protezione per le dita	con garanzia
Risultato prova tensione alternata Controllo superato Valore nominale tensione alternata massima sopportata 1,89 kV Risultato della prova della resistenza meccanica dei punti di connessione (5 collegamenti del conduttore) Risultato prova di piegatura Controllo superato Prova di piegatura velocità di rotazione 10 giri/min Prova di piegatura rotazioni 135 Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0,1 kg 2.5 mm² /0,7 kg Risultato prova di trazione Controllo superato Prova di trazione sezione del conduttore 0,08 mm² / 0,1 kg Risultato prova di trazione velocità di rotazione 0,08 mm² / 0,7 kg Risultato prova di trazione del conduttore 0,08 mm² / 0,8 kg Risultato prova di trazione del conduttore 0,08 mm² / 0,8 kg Risultato prova di trazione del conduttore 0,08 mm² / 0,9 kg Risultato prova di trazione sezione del conduttore 4,08 mm² / 0,9 kg Risultato prova di trazione sezione del conduttore 0,08 mm² / 0,08 m	Risultato prova di tensione impulsiva	Controllo superato
Valore nominale tensione alternata massima sopportata 1,89 kV Risultato della prova della resistenza meccanica dei punti di connessione (5 collegamenti del conduttore) Risultato prova di piegatura Prova di piegatura velocità di rotazione Prova di piegatura rotazioni Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Risultato prova di trazione Prova di trazione sezione del conduttore Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	Valore nominale prova di tensione impulsiva	7,3 kV
Risultato della prova della resistenza meccanica dei punti di connessione (5 collegamenti del conduttore) Risultato prova di piegatura Controllo superato Prova di piegatura rotazioni Prova di piegatura rotazioni Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Risultato prova di trazione Controllo superato Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore 0,08 mm² Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato NS 35 Valore nominale 1 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Requisito tensione dissipata Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	Risultato prova tensione alternata	Controllo superato
connessione (6 collegamenti del conduttore) Risultato prova di piegatura Controllo superato Prova di piegatura velocità di rotazione Prova di piegatura rotazioni 135 Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm² / 0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Risultato prova di trazione Controllo superato Drova di trazione sezione del conduttore 0,08 mm² Valore nominale forza d'estrazione 5 N Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione 50 N Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata Sede fissa sul suporto di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	Valore nominale tensione alternata massima sopportata	1,89 kV
Prova di piegatura velocità di rotazione 10 giri/min 135 Prova di piegatura rotazioni 135 Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Risultato prova di trazione Controllo superato Prova di trazione sezione del conduttore 0,08 mm² Valore nominale forza d'estrazione 7 valore nominale forza d'estrazione 9 to N Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 50 N Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata Controllo superato Cortrollo superato Controllo superato Controllo superato Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti		Controllo superato
Prova di piegatura rotazioni 135 Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Risultato prova di trazione Controllo superato Prova di trazione sezione del conduttore 0,08 mm² Valore nominale forza d'estrazione 5 N Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 50 N Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato esezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Sequisito tensione dissipata 4 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Controllo superato Controllo superato Controllo superato	Risultato prova di piegatura	Controllo superato
Prova di piegatura sezione del conduttore/peso 0,08 mm² / 0,1 kg 2,5 mm²/0,7 kg 4 mm² / 0,9 kg Risultato prova di trazione Prova di trazione sezione del conduttore 0,08 mm² Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 5 N Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 50 N Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata ≤ 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	Prova di piegatura velocità di rotazione	10 giri/min
2,5 mm²/0,7 kg 4 mm²/0,9 kg Risultato prova di trazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata Sede, 4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Prova di piegatura rotazioni	135
Risultato prova di trazione Prova di trazione sezione del conduttore Q.08 mm² Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata \$\leq 6.4 \text{ mV}\$ Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Prova di piegatura sezione del conduttore/peso	0,08 mm² / 0,1 kg
Risultato prova di trazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata Se 4.4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2.5 mm² Corrente di breve durata 0.3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192		2,5 mm ² /0,7 kg
Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione Frova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata ≤ 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192		4 mm²/0,9 kg
Valore nominale forza d'estrazione 5 N Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 50 N Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata \$ 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	Risultato prova di trazione	Controllo superato
Prova di trazione sezione del conduttore 2,5 mm² Valore nominale forza d'estrazione 50 N Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata Requisito tensione dissipata Sisultato prova di riscaldamento Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Controllo superato 2,5 mm² Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Prova di trazione sezione del conduttore	0,08 mm²
Valore nominale forza d'estrazione Prova di trazione sezione del conduttore 4 mm² Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata Controllo superato Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento Controllo superato 2,5 mr² Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	Valore nominale forza d'estrazione	5 N
Prova di trazione sezione del conduttore Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata \$\leq 6,4\text{ mV}\$ Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5\text{ mm}^2 Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Prova di trazione sezione del conduttore	2,5 mm²
Valore nominale forza d'estrazione 60 N Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Controllo superato Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata ≤ 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Valore nominale forza d'estrazione	50 N
Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata ≤ 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Prova di trazione sezione del conduttore	4 mm²
Sede fissa sul supporto di fissaggio NS 35 Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata ≤ 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato 192	Valore nominale forza d'estrazione	60 N
Valore nominale 1 N Risultato controllo tensione dissipata Controllo superato Requisito tensione dissipata ≤ 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Risultato della sede fissa sul supporto di fissaggio	Controllo superato
Risultato controllo tensione dissipata Requisito tensione dissipata ≤ 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento Controllo superato 2,5 mm² Corrente di breve durata Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Sede fissa sul supporto di fissaggio	NS 35
Requisito tensione dissipata ≤ 6,4 mV Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Valore nominale	1 N
Risultato prova di riscaldamento Controllo superato Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Controllo superato Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Risultato controllo tensione dissipata	Controllo superato
Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Controllo superato 192	Requisito tensione dissipata	≤ 6,4 mV
Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore 2,5 mm² Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Risultato prova di riscaldamento	Controllo superato
Corrente di breve durata 0,3 kA Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Risultato prova di resistenza ai cortocircuiti	Controllo superato
Risultato prova di invecchiamento Controllo superato Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti 192	Prova di resistenza ai cortocircuiti sezione del conduttore	2,5 mm²
Prova di invecchiamento per cicli di temperatura morsetti componibili senza viti	Corrente di breve durata	0,3 kA
senza viti	Risultato prova di invecchiamento	Controllo superato
Risultato prova termica Controllo superato	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	192
	Risultato prova termica	Controllo superato



Dati tecnici

Generalità

Certificazione delle caratteristiche termiche (fiamma aghiforme) durata di applicazione	30 s
Risultato prova vibrazioni, rumori a banda larga	Controllo superato
Specifica di prova vibrazioni, rumori a banda larga	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro di prova	Controllo della durata categoria 2, su carrello
Frequenza di prova	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12 g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato test di sollecitazioni meccaniche	Controllo superato
Specifica di prova test di sollecitazioni meccaniche	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma urti	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Lunghezza	60,5 mm
Altezza NS 35/7,5	36,5 mm
Altezza NS 35/15	44 mm

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,08 mm²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,08 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	28



Dati tecnici

Dati di collegamento

Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda con collare in plastica max.	2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica max	0,5 mm²
Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CSA
	IEC 60947-7-1
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

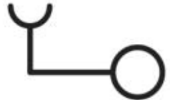
Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni

Schema di collegamento





Classifiche

eCl@ss

010 40	0744400
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126



Classifiche

ETIM

ETIM 4.0	EC000903
ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902
ETIM 7.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

CSA	http://www.cs	sagroup.org/services-industries/produc	et-listing/ 13631
	В	С	D
Tensione nominale UN	300 V	150 V	300 V
Corrente nominale IN	16 A	16 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Tensione nominale UN	300 V	300 V



Omologazioni

	В	С
Corrente nominale IN	16 A	16 A
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Tensione nominale UN	300 V	300 V
Corrente nominale IN	16 A	16 A
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
-----	-----	--------------------------

EAC [A[RU C- DE.BL08.B.00644
---------	--------------------------

cULus Recognized **GFU** US

Accessori

Accessori

Cappuccio isolante

Cappuccio isolante - ISH 2,5/0,2 - 3002843



Cappuccio isolante, colore: bianco

Cappuccio isolante - ISH 2,5/0,5 - 3002856



Cappuccio isolante, colore: grigio



Accessori

Cappuccio isolante - ISH 2,5/1,0 - 3002869



Cappuccio isolante, colore: nero

Coltello

Spina di sezionamento - P-DI - 3036783



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: arancione

Spina di sezionamento - P-DI GY - 3047390



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: grigio

Spina di sezionamento - P-DI GN - 1071062



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: verde

Documentazione

Materiale per montaggio - ST-IL - 3039900

Adesivo di servizio per morsetto ST



Guida di supporto



Accessori

Guida di supporto forata - NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato a strato spesso, lunghezza: 2000 mm, colore: argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato a strato spesso, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto forata - NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato bianco, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato bianco, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: alluminio, non rivestito, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento



Accessori

Guida di supporto forata - NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Guida di supporto forata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincata, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



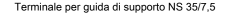
Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincata, lunghezza: 2000 mm, colore: color argento

Guida di supporto, non perforata - NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Guida di supporto, non perforata, Profilo standard, larghezza: 35 mm, altezza: 7,5 mm, a norma EN 60715, materiale: rame, non rivestito, lunghezza: 2000 mm, colore: rame

Cappuccio - NS 35/7,5 CAP - 1206560





Piastra divisoria

Piastra divisoria - ATP-ST-TWIN - 3030789



Piastra divisoria, lunghezza: 75,2 mm, larghezza: 2 mm, altezza: 39 mm, colore: grigio

Piastra isolante



Accessori

Piastrina distanziatrice - DP PS-5 - 3036725



Piastrina distanziatrice, lunghezza: 22,4 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 29 mm, numero poli: 1, colore: rosso

Piastra terminale

Piastra terminale - D-ST 2,5-TWIN - 3030488



Piastra terminale, lunghezza: 60,5 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 29 mm, colore: grigio

Piastra terminale - D-ST 2,5-TWIN-0,8 OG - 3030512



Piastra terminale, lunghezza: 60,5 mm, larghezza: 0,8 mm, altezza: 29 mm, colore: arancione

Ponticello

Ponticello a filo - FBSW 2-5/250MM - 3030172



Ponticello a filo, lunghezza: 250 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a filo - FBSW 2-5/60MM - 3030170



Ponticello a filo, lunghezza: 60 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero



Accessori

Ponticello a filo - FBSW 2-5/110MM - 3030171



Ponticello a filo, lunghezza: 110 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a filo - FBSW 2-5/250MM - 3030172



Ponticello a filo, lunghezza: 250 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a filo - FBSW 2-5/60MM - 3030170



Ponticello a filo, lunghezza: 60 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a filo - FBSW 2-5/110MM - 3030171



Ponticello a filo, lunghezza: 110 mm, larghezza: 5,1 mm, numero poli: 1, colore: rosso/nero

Ponticello a innesto

Ponticello a innesto - FBS 2-5 - 3030161



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 22,7 mm, larghezza: 9 mm, numero poli: 2, colore: rosso



Accessori

Ponticello a innesto - FBS 3-5 - 3030174



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 22,7 mm, larghezza: 14,2 mm, numero poli: 3, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 4-5 - 3030187



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 22,7 mm, larghezza: 19,4 mm, numero poli: 4, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 5-5 - 3030190



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 23 mm, larghezza: 24,6 mm, numero poli: 5, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 10-5 - 3030213



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, lunghezza: 22,7 mm, larghezza: 50,6 mm, numero poli: 10, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 20-5 - 3030226



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 20, colore: rosso



Accessori

Ponticello a innesto - FBS 50-5 - 3038930



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 50, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 2-5 - 3033702



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 2, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 3-5 - 3001591



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 3, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 4-5 - 3001592



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 4, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBSR 5-5 - 3001593



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 5, colore: rosso



Accessori

Ponticello a innesto - FBSR 10-5 - 3033710



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 10, colore: rosso

Ponticello a innesto - FBS 2-5 BU - 3036877



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 2, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 3-5 BU - 3036880



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 3, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 4-5 BU - 3036893



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 4, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 5-5 BU - 3036903



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 5, colore: blu



Accessori

Ponticello a innesto - FBS 10-5 BU - 3036916



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 10, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 20-5 BU - 3036929



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 20, colore: blu

Ponticello a innesto - FBS 50-5 BU - 3032114



Ponticello a innesto, passo: 5,2 mm, numero poli: 50, colore: blu

Ponticello di riduzione

Ponticello di riduzione - RB ST (2,5/4)-1,5 - 3038943



Ponticello di riduzione, passo: 7,1 mm, lunghezza: 22,7 mm, larghezza: 10,4 mm, numero poli: 2, colore: rosso

Presa per spine di prova

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm



Accessori

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm



Accessori

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Adattatore di prova - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm

Segnamorsetti non siglati

Nastro Zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Nastro Zack, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,1 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10



Accessori

Segnamorsetti - UC-TM 5 - 0818108



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 4,6 mm, Numero dei cartellini singoli: 96

Segnamorsetti - UCT-TM 5 - 0828734



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 72

Nastro Zack piatto - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,1 x 5,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - UC-TMF 5 - 0818153



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 5,1 mm, Numero dei cartellini singoli: 96

Segnamorsetti - UCT-TMF 5 - 0828744



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,4 x 4,7 mm, Numero dei cartellini singoli: 72

Segnamorsetti siglati



Accessori

Copertura di segnalazione - WST 2,5 - 3030941



Copertura di segnalazione, a 5 poli, per spessore morsetto: 5,2 mm

Nastro Zack - ZB 5 CUS - 0824962



Nastro Zack, ordinabile: a righe, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 491 ...500, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Nastro Zack, bianco, siglatura trasversale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 491 ...500, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm

Nastro Zack - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, siglatura longitudinale: cifre identiche 1 oppure 2 ecc. fino a 100, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10



Accessori

Nastro Zack - ZB 5.LGS:L1-N.PE - 1050415



Nastro Zack, Striscia, bianco, siglato, longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - UC-TM 5 CUS - 0824581



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 10,5 x 4,6 mm, Numero dei cartellini singoli: 96

Segnamorsetti - UCT-TM 5 CUS - 0829595



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 72

Nastro Zack piatto - ZBF 5 CUS - 0825025



Nastro Zack piatto, ordinabile: a righe, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack piatto - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 491 ...500, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10



Accessori

Nastro Zack piatto - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, siglato, siglatura trasversale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ...100, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack piatto - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri progressivi 2 ...20, 22 ...40, ecc. fino a 82 ...100, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack piatto - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, siglato, siglatura longitudinale: numeri dispari 1-19, 21-39 ecc. fino a 81-99, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 5,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Segnamorsetti - UC-TMF 5 CUS - 0824638



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,6 x 5,1 mm, Numero dei cartellini singoli: 96

Segnamorsetti - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



Segnamorsetti, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 4,4 x 4,7 mm, Numero dei cartellini singoli: 72

Spine di prova



Accessori

Spina di prova - PS-5 - 3030983



Spina di prova, Spina di prova componibile, colore: rosso

Spina di prova - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Spina di prova, colore: rosso

Spine portacomponenti

Connettori per componenti - P-CO XL - 3036797



Connettori per componenti, per il montaggio di componenti selezionabili a piacere fino a un diametro di 10 mm e una potenza dissipata max. di 1 W, corrente nominale: 10 A, lunghezza: 41,2 mm, larghezza: 12,3 mm, altezza: 37,5 mm, numero poli: 1, colore: grigio

Connettori per componenti - P-CO XL SKN - 3036798



Connettori per componenti, pensato per l'alloggiamento del diodo SKN 2,5, corrente nominale: 10 A, lunghezza: 41,2 mm, larghezza: 12,3 mm, altezza: 37,5 mm, numero poli: 1, colore: grigio

Connettori per componenti - P-CO 2-5 R47K - 3032447



Connettori per componenti, con resistenza da 47 kOhm per il monitoraggio della rottura filo, passo: 5,2 mm, lunghezza: 8,9 mm, larghezza: 4,1 mm, altezza: 34,8 mm, numero poli: 2, colore: nero

Supporto terminale



Accessori

Supporti terminali - CLIPFIX 35 - 3022218



Supporto finale a montaggio rapido, per guida NS 35/7,5 oppure per guida NS 35/15, con possibilità di siglatura, spessore: 9,5 mm, colore: grigio

Supporti terminali - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Supporto finale a montaggio rapido, per guida NS 35/7,5 oppure per guida NS 35/15, con possibilità di siglatura, con possibilità di posizionamento per FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, spessore: 5,15 mm, colore: grigio

Supporti terminali - E/NS 35 N - 0800886



Supporto terminale, larghezza: 9,5 mm, colore: grigio

Tappi ciechi

Tappi ciechi - CEC 2,5 - 3062757



Copertura per il vano conduttore, 10 poli, per morsetti a molla (ST) e morsetti componibili con Push-in Technology (PT) con larghezza: 5,2 mm

Utensile per viti

Cacciavite - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Utensile, per morsetti ST, adatto anche come cacciavite per teste a taglio, dimensioni: 0,6 x 3,5 x1 00 mm, manico a 2 componenti, con protezione anti-svitamento



Accessori

Utensile - ST-BW - 1207608



Utensile di azionamento, per tutte le molle da 2,5 mm² - 4,0 mm²

Altri prodotti

Spina di sezionamento - P-DI - 3036783



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: arancione

Spina di sezionamento - P-DI GY - 3047390



Spina di sezionamento, lunghezza: 10,8 mm, larghezza: 3,5 mm, altezza: 23,1 mm, colore: grigio

Connettore passante - P-FIX - 3038956



Connettore passante, lunghezza: 10,5 mm, larghezza: 4 mm, colore: grigio

Connettori per componenti - P-CO - 3036796



Connettori per componenti, per il montaggio di componenti selezionabili a piacere, corrente nominale: 6 A, passo: 5,2 mm, lunghezza: 24,2 mm, larghezza: 5,1 mm, altezza: 33,3 mm, numero poli: 1, colore: grigio



Accessori

Connettori per componenti - P-CO 1N4007/R-L - 3032457



Connettori per componenti, con diodo 1N4007, lunghezza: 24,2 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 33,3 mm, numero poli: 1, colore: grigio

Connettori per componenti - P-CO 1N4007/L-R - 3032460



Connettori per componenti, con diodo 1N4007, lunghezza: 24,2 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 33,3 mm, numero poli: 1, colore: grigio

Spina portafusibile - P-FU 5X20-5 - 3209235



Spina portafusibile, collegamento: Attacco connettore, corrente nominale: 6,3 A, tensione nominale: 400 V, larghezza: 6,2 mm, tipo fusibile: G / 5 x 20, tipo di montaggio: Montaggio a innesto, colore: nero

Spina portafusibile - P-FU 5X20 LED 24-5 - 3209248



Spina portafusibile, collegamento: Attacco connettore, corrente nominale: 6,3 A, tensione nominale: 250 V, larghezza: 6,2 mm, tipo fusibile: G / 5×20 , tipo di montaggio: Montaggio a innesto, colore: nero

Spina portafusibile - P-FU 5X20 LED 60-5 - 3209251



Spina portafusibile, collegamento: Attacco connettore, corrente nominale: 6,3 A, tensione nominale: 250 V, larghezza: 6,2 mm, tipo fusibile: G / 5 x 20, tipo di montaggio: Montaggio a innesto, colore: nero



Accessori

Spina portafusibile - P-FU 5X20 LED 250-5 - 3209264



Spina portafusibile, collegamento: Attacco connettore, corrente nominale: 6,3 A, tensione nominale: 250 V, larghezza: 6,2 mm, tipo fusibile: G / 5 x 20, tipo di montaggio: Montaggio a innesto, colore: nero

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia

Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it