

1336354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Morsetto a più piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 18 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio



Dati commerciali

Codice articolo	1336354
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2218
Codice prodotto	BE2218
GTIN	4063151637309
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,775 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,75 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1336354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

Dati tecnici

Note

	ote generali	
	Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Morsetto a più piani
	Famiglia di prodotti	PT
	Numero di poli	4
	Numero collegamenti	8
	Numero di file	4
(Caratteristiche di isolamento	
	Categoria di sovratensione	III
	Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
---------------------------------------	------

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
	B3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	18 A
Corrente di carico massima	20 A (con sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 12 (convertito secondo IEC)



1336354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 2,5 mm²

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	142,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	68,6 mm
Profondità su NS 35/15	76,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Prova superata
Aumento di temperatura ≤ 45 K
Prova superata
0,3 kA
Prova superata
1,89 kV
Prova superata



1336354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Risultato

Cicli di temperatura

Prova di fiamma ad ago		
Durata di applicazione	30 s	
Risultato	Prova superata	

192

Prova superata

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata

Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g



1336354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

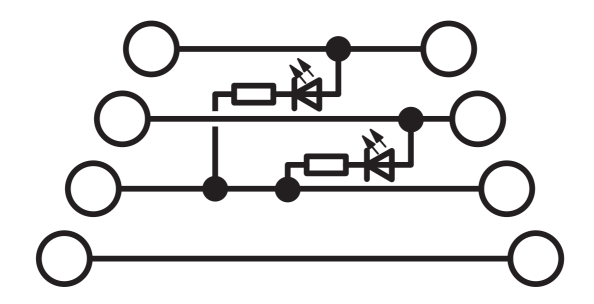


1336354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

Disegni

Schema di collegamento





1336354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

cULus Recogni ID omologazione: Ed				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	18 A	26 - 12	-
piano superiore	24 V	18 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	18 A	26 - 12	-
piano superiore	24 V	18 A	26 - 12	-
Use Group F				
	500 V	18 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-



1336354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0 27250102	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250102

ETIM

ETIM 9.0 EC000897



1336354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1336354

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
SCIP	4d12b319-1698-4a92-a063-7ee9a202d0ff

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com