

1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

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.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: giallo, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero di file: 1, numero poli: 4, serie di prodotti: FKCT 2,5/..-ST, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- Ottimizzato per spazio di montaggio ristretto: comando e collegamento da una sola direzione
- Combinabile con la linea MSTB 2,5

#### Dati commerciali

Codice articolo	1076314
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACFAG
Codice prodotto	AACFAG
GTIN	4055626783857
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,041 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,487 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FKCT 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Numero di poli	4
Passo	5 mm
Numero di file	1

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1,1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Тіро	Standard
Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

#### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in	0,25 mm² 2,5 mm²



1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

plastica	
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,3 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
zarigirozza dor tratto da opolaro	15
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
	1212034 CRIMPFOX 6
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	

#### Indicazioni materiale

#### Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	giallo (1018)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

### Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Dimensioni



1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

Disegno quotato	h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	20,1 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [l]	25,6 mm
te	
Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devon essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
ntrolli meccanici	
Connessione conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Collegamento e scollegamento ripetuto	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	DIV 5V 2000 / 4/75 2000 //
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,14 mm² / rigido / > 10 N
	0,14 mm² / flessibile / > 10 N 2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
	2,0 Hilli / Hessibile / > 30 N
orza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N



1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)

Temperatura ambiente (montaggio)

N EN 60512-13-5:2006-11  N EN 60512-1-1:2003-01  N EN 60512-1-2:2003-01  N EN 60512-1-2:2003-01  N EN 6068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  - 150 - 10 Hz  ttavo/min
N EN 60512-1-1:2003-01  N EN 60512-1-2:2003-01  N EN 60512-1-2:2003-01  EN a superata  N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  - 150 - 10 Hz  ttavo/min
N EN 60512-1-1:2003-01  N EN 60512-1-2:2003-01  N EN 60512-1-2:2003-01  EN a superata  N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  - 150 - 10 Hz  ttavo/min
N EN 60512-1-1:2003-01  N EN 60512-1-2:2003-01  N EN 60512-1-2:2003-01  EN a superata  N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  - 150 - 10 Hz  ttavo/min
N EN 60512-1-1:2003-01  ova superata  N EN 60512-1-2:2003-01  ova superata  N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  - 150 - 10 Hz  ttavo/min
N EN 60512-1-2:2003-01  N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  - 150 - 10 Hz  ttavo/min
N EN 60512-1-2:2003-01  N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  - 150 - 10 Hz  ttavo/min
N EN 60512-1-2:2003-01  ova superata  N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10  - 150 - 10 Hz  ttavo/min
N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 - 150 - 10 Hz ttavo/min
N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 - 150 - 10 Hz ttavo/min
N EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 - 150 - 10 Hz ttavo/min
- 150 - 10 Hz ttavo/min
ttavo/min
ttavo/min
5 mm (10 Hz 60,1 Hz)
60,1 Hz 150 Hz)
h
se X, Y e Z
50 A, 1 C Z
N EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
kV
mΩ
mΩ
ΜΩ
NEN ISO 6988:1997-03
N EN ISO 6988:1997-03 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo

-40 °C ... 70 °C

-5 °C ... 100 °C

30 % ... 70 %



1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

#### Controlli elettrici

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20
esistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
stanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	T
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	4 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm

### Informazioni sull'imballaggio

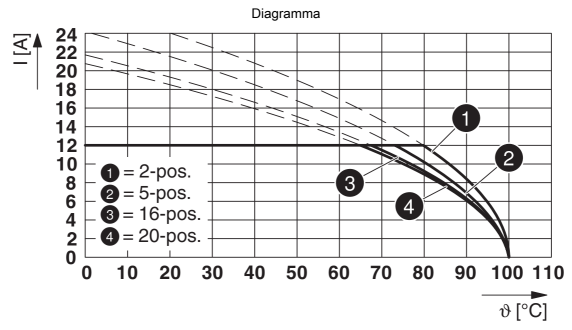
Confezione	confezionato nel cartone



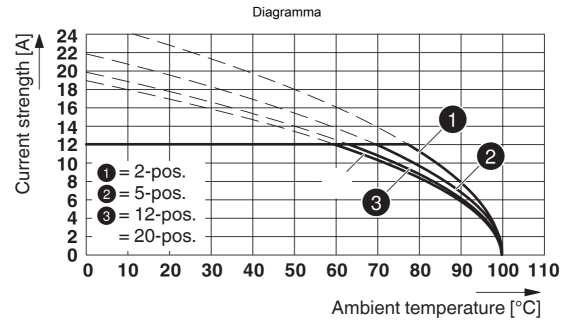
1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

### Disegni



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTB 2,5/...-G

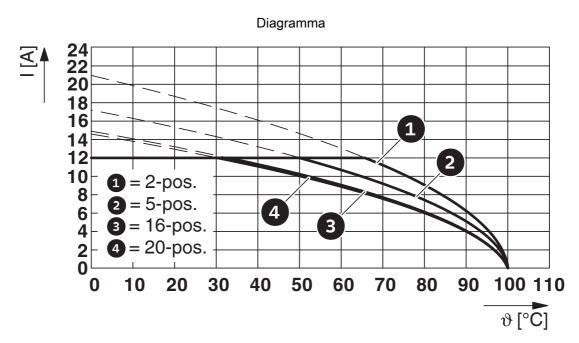


Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBA 2,5/...-G

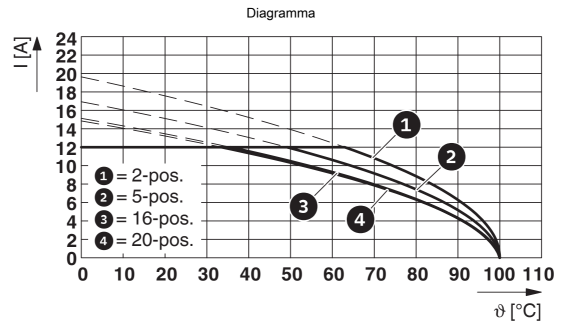


1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

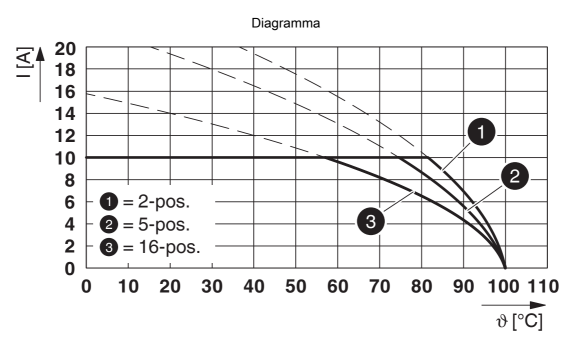


Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

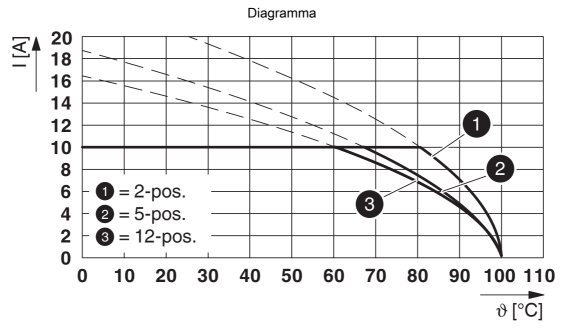


1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

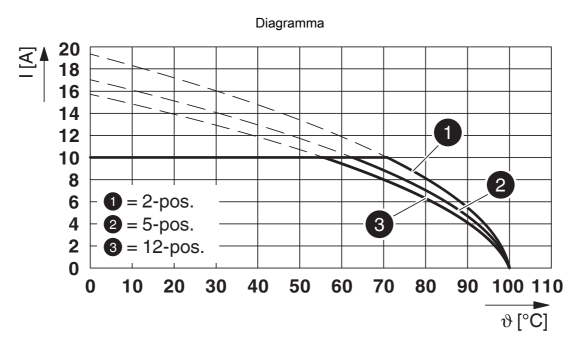


Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTBA 2,5/...-G

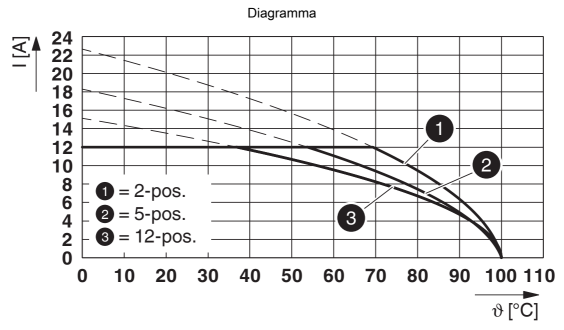


1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTBV 2,5/...-G

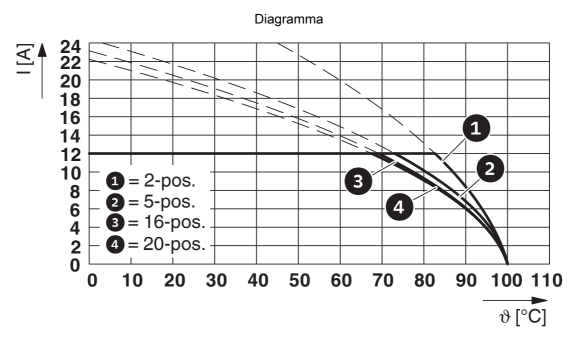


Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTBW 2,5/...-G

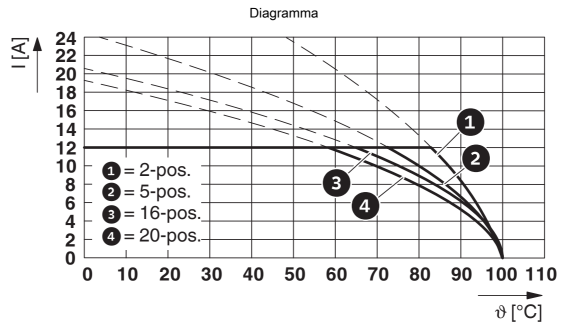


1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con SMSTB 2,5/...-G

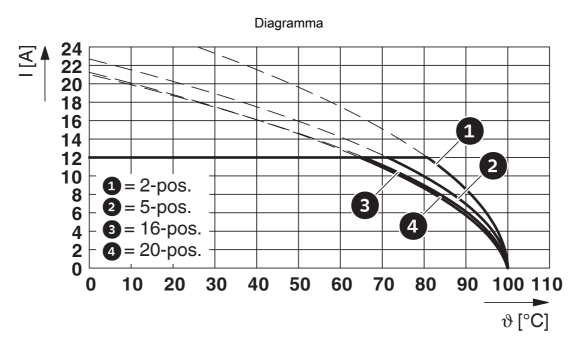


Tipo: FKCT 2,5/...-ST con SMSTBA 2,5/...-G

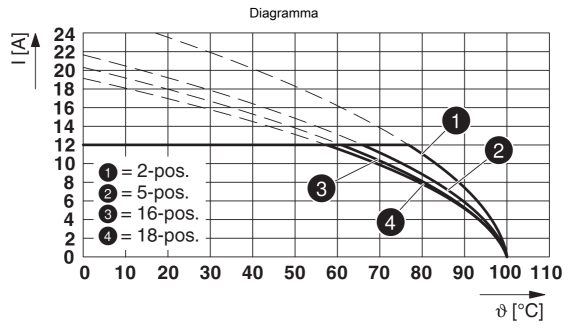


1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBW 2,5/...-G

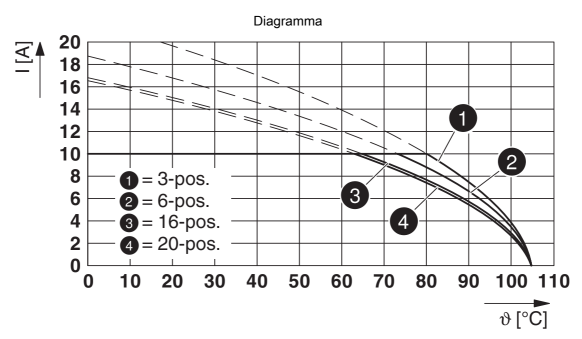


Tipo: FKCT 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST

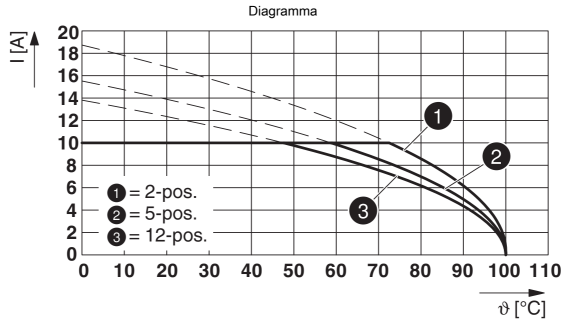


1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G1

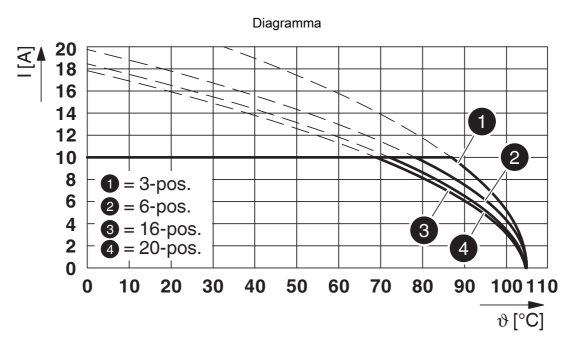


Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTBVA 2,5/...-G

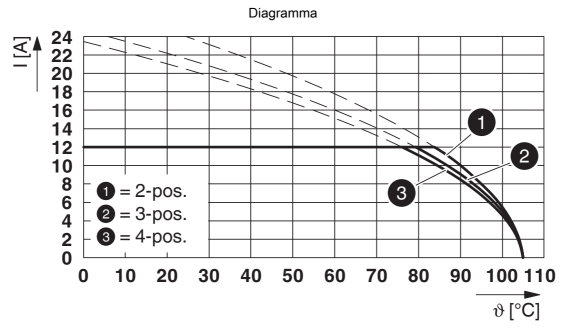


1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MDSTBV 2,5/...-G1

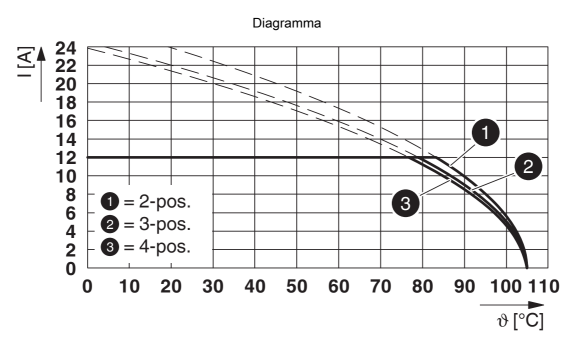


Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

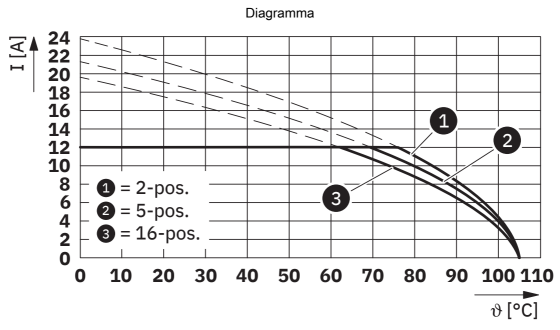


1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1L



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con DFK-MSTB 2,5/...-G



1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	12 A	24 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	24 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931012				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	10 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40004701				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

202.100				
	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638		
UN	NSPSC			

39121400



1076314

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1076314

### 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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%			

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