

3260148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260148

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.



I vantaggi

- · Ampia superficie di siglatura
- · Il morsetto opzionale con presa di derivazione completamente isolato consente una presa di tensione
- Morsetto con presa di derivazione, da inserire nella fessura laterale

Dati commerciali

Codice articolo	3260148
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2ZWX
Codice prodotto	BE2ZWX
Pagina del catalogo	Pagina 136 (C-1-2019)
GTIN	4046356779081
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,69 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3260148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260148

Dati tecnici

Note

Tipo di prodotto Morsetto di derivazione Numero collegamenti 2 Numero di file 1 Potenziali 1 Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione IIII Grado d'inquinamento 3 Tratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W ati di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare 18 mm Calibro a tampone A6 Sezione conduttore rigida 0,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in piastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione conduttore flessibile (capocorda e collare in piastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in piastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in piastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione conduttor di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica) 0,5 mm² 4 mm² Corrente nominale 57 A Corrente nominale 57 A Corrente nominale 1500 V Sezione conduttore rigida 1 mm² 16 mm² 1. piano Sezione conduttore rigida 1 mm² 16 mm²	Note generali	Per uso con morsetti per corrente di punta PowerTurn PTPOWER 50, 95,150 e 185
Numero collegamenti 2 Numero di file 1 Potenziali 1 Potenziali 1 Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione IIII Grado d'inquinamento 3 arratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W ati di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 10 mm² 1. piano Calibro a tampone A6 Sezione conduttore rigida 0,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore rigida 0,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] 20 6 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibile (apocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibile (capocorda e collare in plastica) Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttor collegati.) Sezione nominale 1500 V Sezione nominale 1500 V	ratteristiche articolo	
Numero di file 1 Potenziali 1 Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione III Grado d'inquinamento 3 aratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W ati di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare 18 mm Calibro a tampone A6 Sezione conduttore figida 5. Sezione conduttore figida 0,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore fidessibile (AWG) 20 6 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (apocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 1,5 mm² 4 mm² Corrente nominale 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente di carico massima 1500 V Sezione nominale 1500 V	Tipo di prodotto	Morsetto di derivazione
Potenziali 1 Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione III Grado d'inquinamento 3 arratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W att di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare 18 mm Lunghezza del tratto da spelare 8 mm² Sezione conduttore rigida 0,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore flessibile (2 pocorda senza collare di solamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di solamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con purtalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente nominale 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione condudi di cellegamento dirette a innesto	Numero collegamenti	2
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento aratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W ati di collegamento Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale 1, piano Lunghezza del tratto da spelare 1, piano Lunghezza del tratto da spelare 2, ali mam Calibro a tampone A6 Sezione conduttore rigida 0,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore flessibile 2,0,5 mm² 10 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] 2,0 8 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di sioslamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2, conduttori di sezione i pelatica 2 conduttori di sezione i pelatica Corrente nominale Corrente nominale Tensione nominale 1, piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	Numero di file	1
Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento 3 arratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W ati di collegamento Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare 1. piano Calibro a tampone A6 Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Tensione nominale 157 A Carrente di carico massima 1500 V Sezione nominale 1500 V Sezione nominale 1500 V Sezione nominale 1500 V Sezione nominale 1500 collare in conductori collegamento dirette a innesto	Potenziali	1
Arratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W sti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare 18 mm Calitro a tampone A6 Sezione conduttore rigida 0,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore Ressibile 0,5 mm² 10 mm² Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica) 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente ominale 150 V Sezione nominale 150 mm² 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	Caratteristiche di isolamento	
Tensione impulsiva di dimensionamento Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W Iti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Sezione conduttore rigida Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TVVIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 8 kV 1,82 W 1,82 W	Categoria di sovratensione	III
Tensione impulsiva di dimensionamento Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W Iti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare 2 li8 mm Calibro a tampone A6 Sezione conduttore rigida 0,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 1, piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	Grado d'inquinamento	3
Potenza dissipata massima in condizioni nominali 1,82 W Iti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile (2000 corda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica) Tensione nominale 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 10 mm² 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	ratteristiche elettriche	
Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare 18 mm Calibro a tampone A6 Sezione conduttore rigida 0,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore AWG 20 6 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,5 mm² 10 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] 20 8 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,5 mm² 10 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 1,5 mm² 4 mm² Corrente or in plastica 1,5 mm² 4 mm² Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione dollogamento dirette a innesto	Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare 18 mm Calibro a tampone Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 1. piano Sezione idendica di collegamento dirette a innesto	Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,82 W
Sezione nominale 10 mm² 1. piano Lunghezza del tratto da spelare 18 mm Calibro a tampone Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile (AWG) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 1500 V Sezione nominale 1500 N Sezione idi collegamento dirette a innesto	ti di collegamento	
Lunghezza del tratto da spelare Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica) 1,5 mm² 4 mm² Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 1500 V Sezione nominale 1500 V Sezione nominale 10 mm²	Numero di connessioni per ogni piano	2
Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale Corrente di carico massima 1500 V Sezione on collegamento dirette a innesto	Sezione nominale	10 mm²
Calibro a tampone Sezione conduttore rigida O,5 mm² 16 mm² Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile O,5 mm² 10 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale Sezione nominale Tensione nominale 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	•	
Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione dol conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica di corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)		
Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1 500 V Sezioni di collegamento dirette a innesto	·	
Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione idi collegamento dirette a innesto		0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione nominale 10 mm²		
isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica 1,5 mm² 4 mm² 1,5 mm² 4 mm² Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione nominale 1 piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica 1,5 mm² 4 mm² 1,5 mm² 4 mm² Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione nominale 10 mm²		0,5 mm² 10 mm²
con puntalino TWIN con collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica Corrente nominale 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione nominale 10 mm²	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
Corrente nominale Corrente di carico massima 57 A Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione nominale 10 mm²		0,5 mm² 4 mm²
Corrente di carico massima 57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superar la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione nominale 10 mm²		1,5 mm² 4 mm²
la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.) Tensione nominale 1500 V Sezione nominale 10 mm² I. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	Corrente nominale	57 A
Tensione nominale 1500 V Sezione nominale 10 mm² 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	Corrente di carico massima	57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	Tensione nominale	
	Sezione nominale	10 mm²
	1. piano Sazioni di collegamento diretto a innesto	
		1 mm ² 16 mm ²



3260148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260148

Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	4 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 10 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1204517 SZF 1-0,6X3,5
Aumento di temperatura Ex	40 K (51 A / 10 mm²)
Tensione di isolamento nominale	1000 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	1100 V
Corrente nominale	50 A
Corrente di carico massima	50 A
Resistività di massa	1,05 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Lunghezza dei capicorda montati	18 mm
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Sezione nominale	10 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	6
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG	20 6
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	10 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG	20 8

Dimensioni

Larghezza	18,5 mm
Altezza	35 mm
Profondità	34,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C



3260148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260148

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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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 (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------



3260148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260148

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260148



CSA

ID omologazione: 13631

. 511	CUL Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use G	Group C				
		1000 V	57 A	20 - 6	-

71	UL Recognized ID omologazione: E60425	j			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use G	roup E				
		1000 V	57 A	20 - 6	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644



CSA

ID omologazione: 13631



EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.Ax07.B.03227



IECEx

ID omologazione: IECExSEV14.0013U

ATEX ID omologazione: SEV14	ATEX ID omologazione: SEV14ATEX0156U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Solo conduttori rigidi	1100 V	50 A	-	0,5 - 16
a più fili con puntalino	1100 V	50 A	-	0,5 - 10



CCC

ID omologazione: 2020322313000630



3260148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260148



ID omologazione: CML 22UKEX1227U



IECEx

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3260148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260148

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141151		
	ECLASS-13.0	27250308		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3260148

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260148

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