

3260151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260151

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	3260151
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	4046356779098
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3260151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260151

Dati tecnici

Note

Note generali	Per uso con morsetti per corrente di punta PowerTurn PTPOWER 50, 95,150 e 185
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto di derivazione
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Caratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,82 W
Pati 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 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)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
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	57 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Tensione nominale	1500 V
Sezione nominale	10 mm²
piano Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	1 mm² 16 mm²



3260151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260151

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	verde-giallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
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



3260151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260151

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
-------------------	--------------------



3260151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260151

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260151



CSA

ID omologazione: 13631

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

7.	UL Recognized ID omologazione: E60425				
		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 U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
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



3260151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260151



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1227U



IECEx

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3260151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260151

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141151		
	ECLASS-13.0	27250308		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
U١	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



3260151

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260151

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