

1408235

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408235

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.



Telaio da incasso Push-pull in metallo, versione 14, incl. inserto portacontatti con connessione a molla, codifica flessibile, per dima di foratura rettangolare, con guarnizione, senza viti di fissaggio

Dati commerciali

Codice articolo	1408235
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOJA
Codice prodotto	ABNOJA
GTIN	4046356801898
Peso per pezzo (confezione inclusa)	63,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	63,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1408235

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408235

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2. 00, Order No: 2.252, capitolo 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling e capitolo 13 Application specific Cabling and
	Interconnection Technology (AIDA)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Telaio di montaggio
Tipo	MSTB
Numero di poli	5
Esecuzione	maschio
Schermato	no

Caratteristiche di isolamento

2

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	24 V
	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Corrente nominale	16 A (a 20 °C)
	16 A

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento Connessione a molla	
----------------------------------	--

Dimensioni

Disegno quotato	33.2°° M3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Larghezza	36,2 mm
Altezza	42 mm
Lunghezza	41,9 mm

Indicazioni materiale



1408235

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408235

Colore	argento
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale della guarnizione	NBR
aratteristiche meccaniche Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 100

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione IP65/IP67	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C

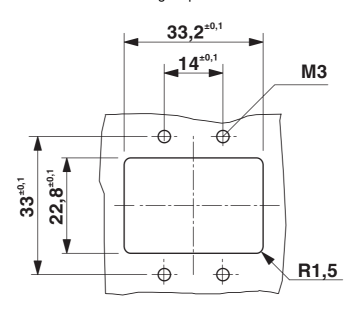


1408235

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408235

Disegni

Disegno quotato



Dima di foratura:



1408235

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408235

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408235

UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	16 A	- 14	-



1408235

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408235

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440312
	ECLASS-13.0	27440312
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002641
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1408235

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408235

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	64b172a3-ad1a-4e6e-801c-d7ed6dfabadd

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