

1001432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1001432

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 cieco, grado di protezione: IP65/IP67, materiale: Zinco pressofuso, colore: argento

Dati commerciali

Codice articolo	1001432
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOHZ
Codice prodotto	ABNOHZ
Pagina del catalogo	Pagina 364 (C-2-2019)
GTIN	4055626469683
Peso per pezzo (confezione inclusa)	106,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	101,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1001432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1001432

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	Connettore dati
Applicazione	Potenza

Dimensioni

Larghezza	31 mm
Altezza	36 mm
Lunghezza	67 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale della guarnizione	NBR
Materiale custodia	Zinco pressofuso
Materiale superficie custodia	nichelato
Materiale O-ring	NBR

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-10 °C 40 °C



1001432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1001432

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440114
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002636
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1001432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1001432

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