

PSD-S 50 CE-M12-5P - Elemento di collegamento



1018853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1018853>

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.

Base con connettore M12 integrato (5 pin)



Descrizione del prodotto

Questo elemento di collegamento è pensato come parte di una colonna di segnalazione modulare e serve alla connessione elettrica della colonna stessa. In base alle vostre esigenze, potrete configurare una colonna di segnalazione combinando a piacere massimo quattro elementi di segnalazione. Potrete utilizzare al massimo quattro elementi di segnalazione ottica oppure tre elementi di segnalazione ottica e un elemento di segnalazione acustica. Impiegate un elemento di segnalazione acustica esclusivamente come elemento superiore. Il collegamento meccanico ed elettrico tra gli elementi si realizza tramite una connessione a baionetta. Si rammenta che le colonne di segnalazione PSD-S 50 (50 mm di diametro) non sono meccanicamente compatibili con le colonne di segnalazione PSD-S (70 mm di diametro).

I vantaggi

- Elemento di collegamento per il montaggio su una filettatura di montaggio M12
- Tecnologia di collegamento M12 (a 5 poli)
- Grado di protezione: IP65, in stato montato

Dati commerciali

Codice articolo	1018853
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL116
Codice prodotto	DRL116
GTIN	4055626504827
Peso per pezzo (confezione inclusa)	105,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	105,8 g
Numero tariffa doganale	85319000
Paese di origine	AT

PSD-S 50 CE-M12-5P - Elemento di collegamento



1018853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1018853>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

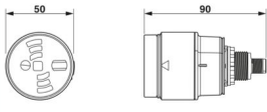
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Elemento di montaggio
Famiglia di prodotti	PSD-S 50
Componenti della fornitura	Piastra terminale e guarnizione
Numero degli elementi di segnale montabili	max. 4

Dati di collegamento

Collegamento	M12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Altezza	90 mm
Diametro	50 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale	PA-GF

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (in stato montato)
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla Direttiva EMC 2004/108/CEE e alla Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CEE
--------------------------------	--

Montaggio

Tipo di montaggio	Filettatura di montaggio M12
Nota per il montaggio	Guarnizione inclusa
Posizione d'installazione	a scelta

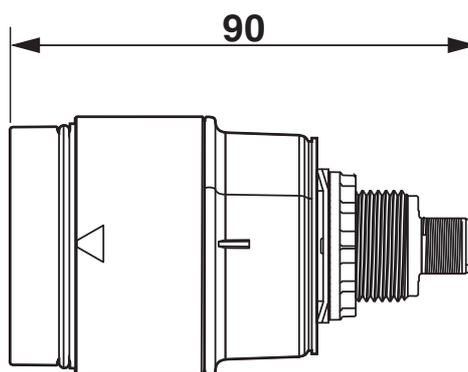
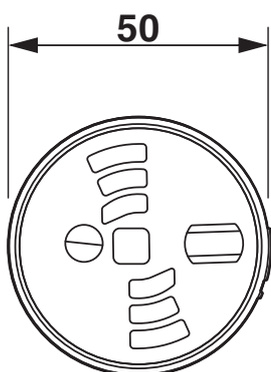
PSD-S 50 CE-M12-5P - Elemento di collegamento

1018853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1018853>

Disegni

Disegno quotato



PSD-S 50 CE-M12-5P - Elemento di collegamento



1018853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1018853>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1018853>



cULus Listed

ID omologazione: E140324

PSD-S 50 CE-M12-5P - Elemento di collegamento



1018853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1018853>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371232
ECLASS-13.0	27371232

ETIM

ETIM 9.0	EC001152
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

PSD-S 50 CE-M12-5P - Elemento di collegamento



1018853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1018853>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

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