

1491749

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1491749

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.



Scatola di distribuzione, applicazione: Standard, tipo di connessione: Connettore femmina M12 / Connettore femmina M12 Push-Pull, numero degli slot: 8, numero poli: 5, codifica: A, occupazione slot: doppi, segnalazione di stato: no, Universale; connessione linea principale: Connessione a innesto M23 (per bloccaggio rapido standard e ONECLICK) 90°, schermatura:

I vantaggi

- · Sicurezza sul campo grazie alla custodia sigillata e all'elevata protezione
- · Installazione rapida e sicura dei connettori con bloccaggio rapido Push-Pull a norma IEC 61076-2-010
- · Salvaspazio: box di distribuzione con equipaggiamento doppio per due sensori in uno slot

Dati commerciali

Codice articolo	1491749
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF3CBB
Codice prodotto	AF3CBB
GTIN	4063151939830
Peso per pezzo (confezione inclusa)	272,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	272,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1491749

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1491749

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi.
Nota per l'utilizzo	Gli slot non utilizzati devono essere chiusi prima della messa in servizio. Gli elementi di chiusura adatti sono disponibili alla voce "Accessori".

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scatola di distribuzione
Applicazione	Standard
Numero di poli	5
Numero degli slot	8
Codifica	A

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio massima U _{max}	135 V
Tensione nominale U _N	120 V AC
	120 V DC
Corrente di dimensionamento totale	12 A
Amperaggio per conduttore max.	2 A
Carico di corrente per punto di connessione	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Connettore femmina M12
1 / 4 (A) = 15
1 / 2 (B) = 7
2 / 4 (A) = 5
2 / 2 (B) = 4
3 / 4 (A) = 16
3 / 2 (B) = 8
4 / 4 (A) = 3
4 / 2 (B) = 14
5 / 4 (A) = 17
5 / 2 (B) = 9
6 / 4 (A) = 2
6 / 2 (B) = 13
7 / 4 (A) = 11
7 / 2 (B) = 10



1491749

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1491749

Temperatura ambiente (esercizio)

	8 / 4 (A) = 1
	8 / 2 (B) = 18
	1-8 / 1 (+ 120 V) = 19
	1-8 / 3 (0 V) = 6
	1-8 / 5 (PE) = 12
egnalazione	
Indicazione di stato disponibile	no
vimensioni	
Disegno quotato	
Larghezza	56 mm
Altezza	35,2 mm
Lunghezza	160 mm
ndicazioni materiale	
Materiale Custodia	PBT
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione Guarnizione sagomata	FKM
Materiale guarrizione Guarrizione Sagornata	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale contatti lato cavo di uscita	lega Cu
Materiale superficie contatti lato cavo di uscita	dorato
cavo / linea	
Collegamento	Connessione a innesto M23 (per bloccaggio rapido standard e ONECLICK)
condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP65
·	IP67

-25 °C ... 80 °C

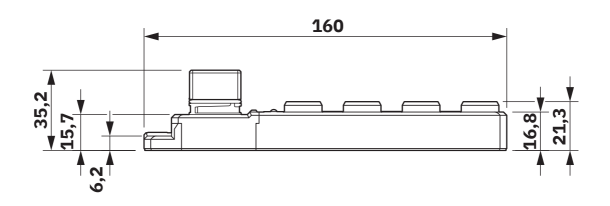


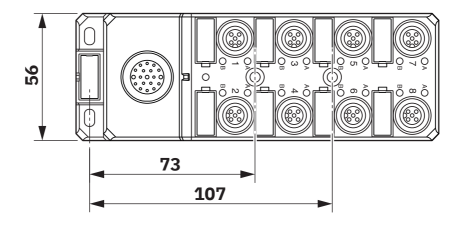
1491749

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1491749

Disegni

Disegno quotato



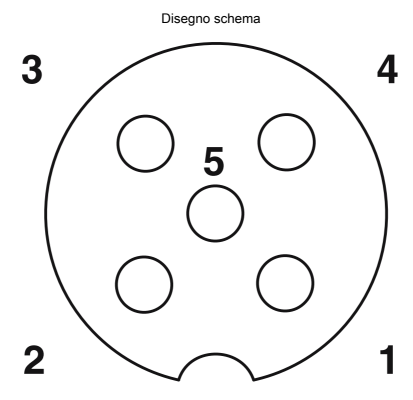




PHŒNIX

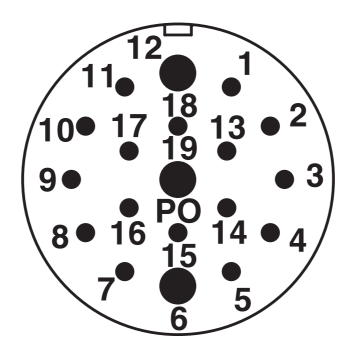
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1491749

1491749



Punto di connessione femmina M12, 5 poli

Disegno schema



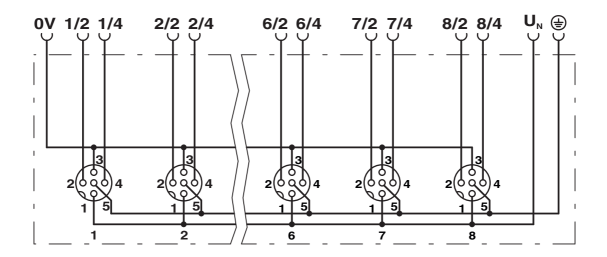
Attacco M23 maschio, 19 poli



1491749

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1491749

Schema di collegamento





1491749

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1491749

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	27440111
	ECLASS-13.0	27440111
ΕT	ТМ	

EC003558



1491749

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1491749

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