

1197413

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197413

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 M8 Metallo, numero degli slot: 6, numero poli: 3, codifica: A, occupazione slot: singolo, segnalazione di stato: sì, PNP; connessione linea principale: Connessione M16 90°, schermatura: no

### I vantaggi

- · Sicurezza sul campo grazie alla custodia sigillata e all'elevata protezione
- · Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice

#### Dati commerciali

Codice articolo	1197413
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF3BCB
Codice prodotto	AF3BCB
GTIN	4063151257408
Peso per pezzo (confezione inclusa)	118,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	118 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1197413

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197413

## 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	3
Numero degli slot	6
Codifica	A
LED	sì

### Caratteristiche del sistema

### Diagnostica locale

Funzione controllata	Tensione di alimentazione per modulo
rappresentazione visiva	LED verde

#### Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio massima U <sub>max</sub>	30 V DC
Diagnostica locale	Tensione di alimentazione per modulo LED verde
	Segnalazione stato I/O LED giallo
Tensione nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Corrente di dimensionamento totale	6 A
Amperaggio per conduttore max.	2 A
Carico di corrente per punto di connessione	2 A

## Dati di collegamento

### Connessione conduttori

Tipo di attacco sensore-attuatore	Connettore femmina M8
Coppia di serraggio slot cavo sensore-attuatore	0,2 Nm
Coppia di serraggio cavo di uscita attacco	1,5 Nm
Coppia di serraggio vite di montaggio per fissaggio custodia	0,8 Nm

Piedinatura	
Slot/polo = colore conduttore o connessione	1 / 4 (A) = P
	2 / 4 (A) = J
	3 / 4 (A) = T



1197413

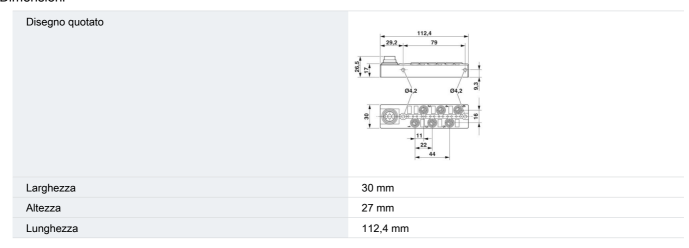
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197413

	4 / 4 (A) = S
	5 / 4 (A) = G
	6 / 4 (A) = R
	1-6 / 1 (+ 24 V) = A+M
	1-6 / 3 (0 V) = L+U

#### Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	sì
----------------------------------	----

#### Dimensioni



#### Indicazioni materiale

Materiale Boccola filettata	Lega di rame
Materiale Custodia	РВТ
Materiale Massa di tenuta	PUR
Materiale guarnizione O-ring	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	РВТ
Materiale contatti lato cavo di uscita	lega Cu

### Cavo / linea

Collegamento	Connessione M16
--------------	-----------------

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 80 °C

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M8
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104

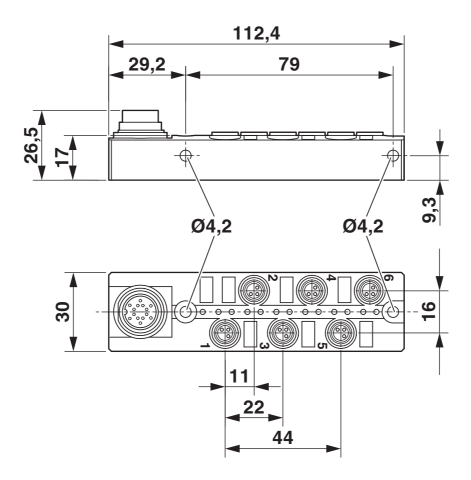


1197413

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197413

## Disegni

### Disegno quotato

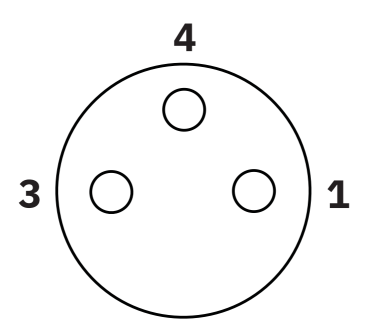




1197413

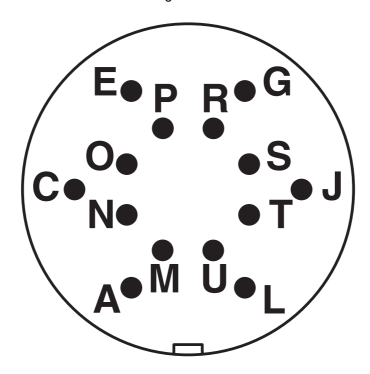
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197413

## Disegno schema



Punto di connessione femmina M8, 3 poli

### Disegno schema



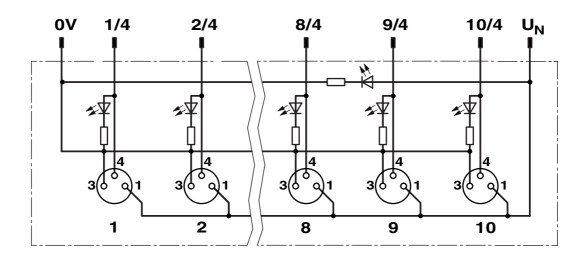
Attacco M16 maschio, 14 poli



1197413

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197413

## Schema di collegamento



Ulteriori informazioni nella sezione equipaggiamento della connessione



1197413

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197413

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440111		
	ECLASS-13.0	27440111		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003558		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31251500		



1197413

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197413

## 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