

1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621

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: 10, numero poli: 3, codifica: A, occupazione slot: singolo, segnalazione di stato: sì, PNP; connessione linea principale: Morsetto a vite estraibile 180°, 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
- · Flessibile: box di distribuzione con copertura di collegamento per il confezionamento sul campo

#### Dati commerciali

Codice articolo	1197621
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF3BCD
Codice prodotto	AF3BCD
GTIN	4063151257941
Peso per pezzo (confezione inclusa)	266,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	266,6 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621

### Dati tecnici

#### Note

Indicazione sulla documentazione	Per i dettagli sui connettori per circuiti stampati utilizzati vedere i dati tecnici dell'articolo MC 1,5/10-STF-3,5 - 1847204
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	10
Codifica	A
LED	Sì

#### Caratteristiche del sistema

#### Diagnostica locale

Funzione controllata	Tensione di alimentazione
rappresentazione visiva	LED verde

### Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio massima U <sub>max</sub>	30 V DC
Diagnostica locale	Tensione di alimentazione LED verde
	Segnalazione stato I/O LED giallo
Tensione nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Corrente di dimensionamento totale	8 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
Sezione di collegamento Linea segnale flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento Alimentazione di tensione flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento AWG Linea segnale flessibile	26 16
Sezione di collegamento AWG Alimentazione di tensione flessibile	26 16
Lunghezza del tratto da spelare Linea di segnale	7 mm



1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621

Lunghezza di spelatura della guaina isolante	70 mm (Linea principale)
Coppia di serraggio viti coperchio	1 Nm
Coppia di serraggio vite di montaggio per fissaggio custodia	0,8 Nm
Piedinatura	
Slot/polo = colore conduttore o connessione	1 / 4 (A) = 1 / 4
	2 / 4 (A) = 2 / 4
	3 / 4 (A) = 3 / 4
	4 / 4 (A) = 4 / 4
	5 / 4 (A) = 5 / 4
	6 / 4 (A) = 6 / 4
	7 / 4 (A) = 7 / 4
	8 / 4 (A) = 8 / 4
	9 / 4 (A) = 9 / 4
	10 / 4 (A) = 10 / 4
	1-10 / 1 (+24 V) = U <sub>N</sub>
	1-10 / 3 (0 V) = 0 V
Segnalazione	

### S

Indicazione di stato disponibile	sì
	<del></del>

#### Dimensioni

Disegno quotato	7.7 191  202.9  191  04.2  123  04.2  123  04.2  123  13, 122-66
Larghezza	30 mm
Altezza	49 mm
Lunghezza	203 mm
Apertura chiave dadi	24 mm
Apertura chiave controdadi	24 mm

### Indicazioni materiale

Materiale Boccola filettata	Lega di rame
Materiale Custodia	PBT
Materiale Massa di tenuta	PUR
Materiale guarnizione O-ring	FKM
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PBT



1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621

Norme/disposizioni

Materiale contatti lato cavo di uscita	lega Cu		
Materiale inserti portacontatti lato cavo di uscita	PA		
Materiale superficie contatti lato cavo di uscita	stagnato		
Cavo / linea			
Diametro esterno conduttore	6 mm 12 mm		
Collegamento	Morsetto a vite estraibile		
Condizioni ambientali e della vita elettrica			
Condizioni ambientali			
Grado di protezione	IP67		
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C		
Normative e prescrizioni			

IEC 61076-2-104

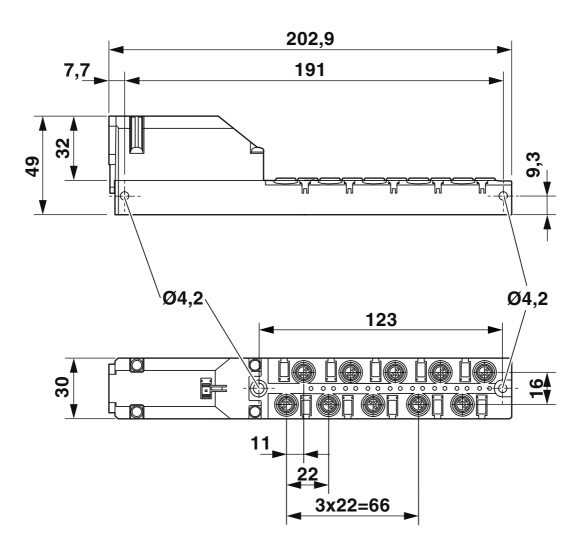


1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621

### Disegni

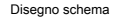
### Disegno quotato

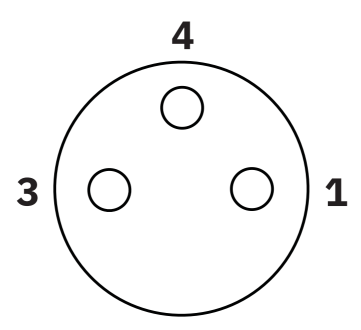




1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621



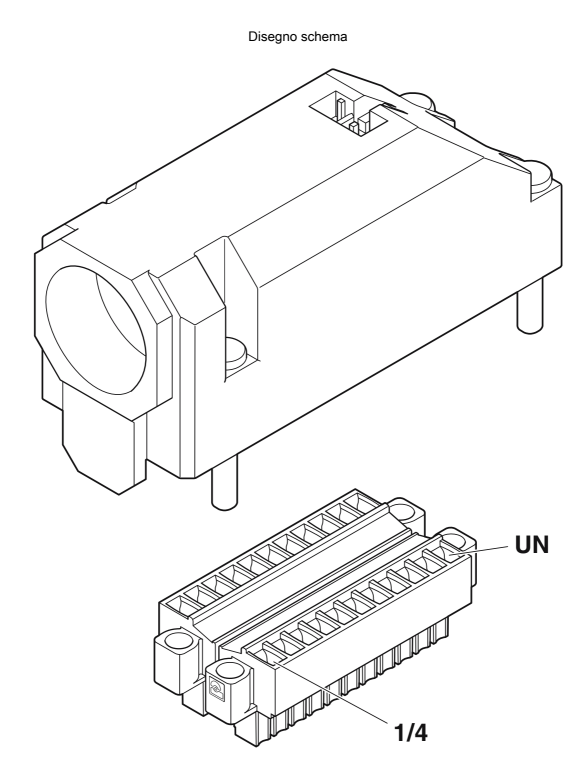


Punto di connessione femmina M8, 3 poli



1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621



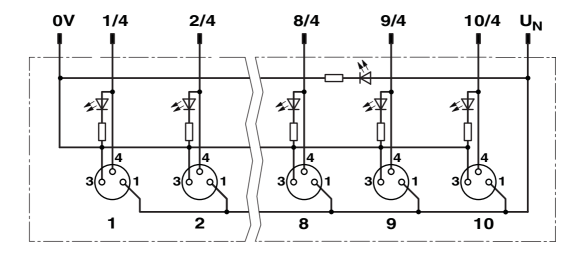
Posizionamento dei connettori per circuiti stampati: la connessione UN si trova all'estremità della custodia mobile di fronte al pressacavi



1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621

### Schema di collegamento





1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1197621

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197621

### 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