

1177590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1177590

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, Universale, 5-poli, schermata, Maschio angolato M12 Bloccaggio esterno Push-Pull, codifica: A, Connessione a crimpare, materiale zigrinato: PA 6.6, diametro esterno conduttore 6,5 mm ... 10 mm, senza contatti a crimpare

I vantaggi

- · Plug and Produce: inserimento pratico e sicuro grazie al sistema di bloccaggio universalmente compatibile
- · Ultracompatto grazie allo spazio di connessione ridotto e all'elevata densità di contatto
- · Feedback chiaro: il connettore scatta all'indietro se non viene inserito correttamente
- · Schermatura a 360°: connessione estremamente affidabile, anche in presenza di requisiti meccanici elevati
- · Collegamento resistente: adatto per applicazioni ferroviarie con elevati carichi di urti e vibrazioni

Dati commerciali

Codice articolo	1177590
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF2CJA
Codice prodotto	AF2CJA
GTIN	4063151208691
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1177590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1177590

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.
-----------------------	---

Montaggio

Nota per il montaggio	I contatti possono essere agganciati e sganciati senza l'uso di utensili
	Il pinning è orientabile con passo da 30° verso l'uscita cavo

Caratteristiche articolo

Connettori circolari (lato cavi)
Universale
5
1
sì
A
angolato

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	3
Lunghezza	53 mm
Apertura chiave dadi	15 mm
Apertura chiave controdadi	14 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	6,5 mm 10 mm
Custodia	
Diametro custodia	22 mm
ndicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0



1177590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1177590

Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	PA 6.6
Norme / Disposizioni	PA 6.6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23, R24 e R26 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento	0,14 mm² 1 mm² (flessibile)
Sezione di connessione AWG	26 18 (flessibile)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	4 mm +0,5 mm
Coppia di serraggio	1,5 Nm (Avvitare l'inserto portacontatti con custodia mobile fino all'arresto)
	4 Nm (Dado di compressione con anello di accoppiamento)

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Data modernion		
	Cicli di manovra	≥ 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Maschio
Uscita cavo testa	angolato
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	Bloccaggio esterno Push-Pull
Codifica	A

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Universale
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	4 mm +0,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

_				
Cond	lizio	ni a	mbie	ntali

	IP65	



1177590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1177590

Grado di protezione	IP67
	IP68
	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)

Normative e prescrizioni

Controllo

Norme/disposizioni	PA 6.6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23, R24 e R26 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)	
Definizione norma	Connettore M12	
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101	
Nota	conforme	
Definizione norma	Urti, vibrazioni	
Norme/disposizioni	EN 50155:2001	

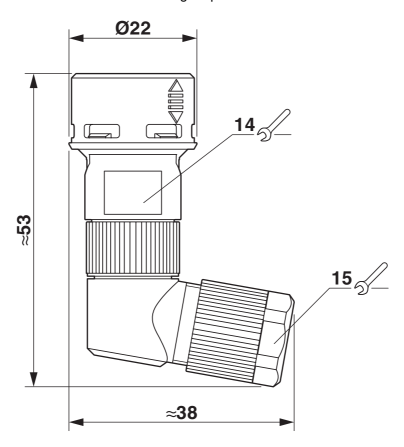


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1177590



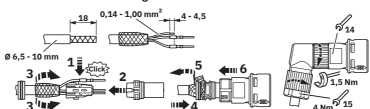
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio Push-Pull M12, angolato, schermato

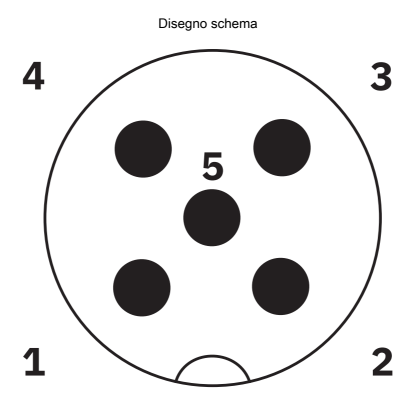
Disegno funzionamento





1177590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1177590



Assegnazione poli connettore M12 Push-Pull, 5 poli, vista lato maschio



1177590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1177590

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002635
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1177590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1177590

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