

SACC-M12-PPI NUT L 90 - Connessione a vite per custodia



1233779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233779>

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.



Collegamento a vite per custodie M12 Push-Pull per inserti portacontatti femmina M12, con guarnizione piatta

I vantaggi

- Plug and Produce: innesto rapido e sicuro anche in spazi ristretti
- Design-in semplificato: porte M12 incassate per dispositivi compatti
- Elevata sicurezza per il futuro: gamma di prodotti standardizzata per garantirne la disponibilità in tutto il mondo
- Maggiore flessibilità: connessione di dispositivi M12 per connettori a vite e Push-Pull

Dati commerciali

Codice articolo	1233779
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQAAH
Codice prodotto	ABQAAH
GTIN	4063151337100
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,42 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,097 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

SACC-M12-PPI NUT L 90 - Connessione a vite per custodia



1233779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233779>

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.
Istruzioni per l'ordine:	Il controdado è compreso nel volume di consegna

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia da incasso
Tipo di filettatura	M12

Dati di collegamento

Collegamento	Attacco a saldare THR
Coppia di serraggio	1,5 ... 2 Nm

Indicazioni materiale

Materiale	Ottone, nichelato
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	HNBR
	FKM
Materiale impugnature	Ottone, nichelato
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	Bloccaggio interno Push-Pull

Cavo / linea

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	> 100

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione (connesso)	IP67 (correttamente innestato e bloccato)

SACC-M12-PPI NUT L 90 - Connessione a vite per custodia



1233779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233779>

Grado di protezione	IP67 (correttamente innestato e bloccato) IP67, nello stato bloccato IP65, nello stato bloccato
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connecttore femmina) -40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico) -25 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile) -40 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità a IEC 61076-2-010

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M12 x 1
-------------------	-----------------------------

SACC-M12-PPI NUT L 90 - Connessione a vite per custodia



1233779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233779>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACC-M12-PPI NUT L 90 - Connessione a vite per custodia



1233779

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233779>

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