SM-5EP1N8A9L05 - Connettore per giunti



1607061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607061

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 per giunti, diritto, lungo, Bloccaggio a vite, M40, numero poli: 2+3+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, schermato: sì, diametro cavi: 21 mm ... 25,5 mm, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: SM

Dati commerciali

Codice articolo	1607061
Pezzi/conf.	12 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRCCC
Codice prodotto	ABRBGG
GTIN	4046356254755
Peso per pezzo (confezione inclusa)	640,75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	640,75 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SM-5EP1N8A9L05 - Connettore per giunti



1607061

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607061

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Serie	SM
Applicazione	Potenza
Piano d'inserimento	2+3+PE
Schermato	sì
Tipo di filettatura	M40

Caratteristiche elettriche

Contatti: Gruppo di contatti 1

Diametro contatto	3,6 mm
Corrente nominale I _N	70 A
Tensione nominale U _N	630 V
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

Dati di collegamento

Connettori

Tipo	diritto, lungo
------	----------------

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore 21 mm 25,5 mm	
---	--

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Posizione elevata	3000 m

SM-5EP1N8A9L05 - Connettore per giunti

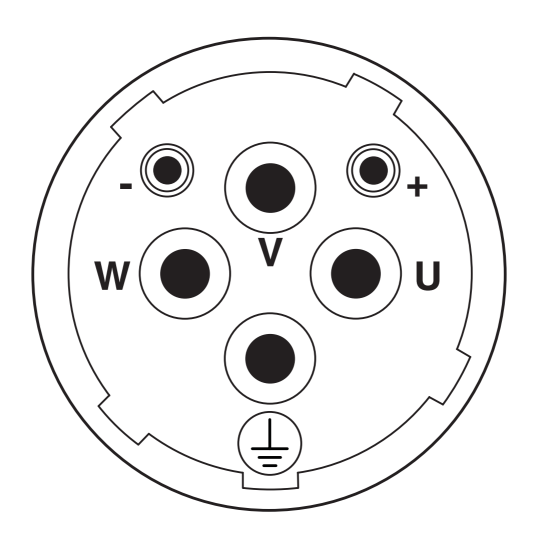


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607061



Disegni

Disegno schema



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