

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore Y, 7/8", Distributore di potenza
N. d'ordine	1413930000
Tipo	SAI-Y-7/8 4P
GTIN (EAN)	4050118214932
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 72.4 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Dati di collegamento

Uscita gruppo - connettore plug-in	Maschio 7/8"	Uscita singola 1 - connettore plug-in	Femmina 7/8"
Uscita singola 2 - connettore plug-in	Femmina 7/8"	Coppia di serraggio	7/8": 1.5 Nm

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	nessuno
Superficie dei contatti	Au (oro)	Materiale base della custodia	PUR
Resistenza d'isolamento	1010 Ω	Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	7 A	Grado di protezione	IP67, IP68
Cicli di inserimento	≥ 100	Grado di lordura	3
Collegamento schermato	Nessuno	Materiale anello filettato	ottone, nichelato
Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C		

Dati generali

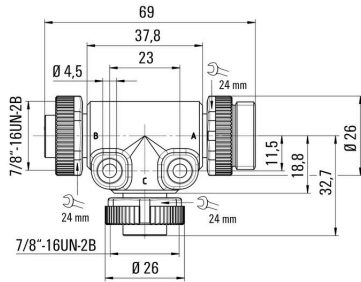
Numero di poli	4	Codifica	nessuno
Filettatura del collegamento	7/8"	Materiale dei contatti femmina	CuZn
Materiale dei contatti maschio	CuZn	Superficie dei contatti	Au (oro)
Materiale base della custodia	PUR	Resistenza d'isolamento	1010 Ω
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	7 A
Apertura della chiave	24 mm	Grado di protezione	IP67, IP68
Cicli di inserimento	≥ 100	Grado di lordura	3
Collegamento 1	7/8"	Collegamento 2	Vite
Collegamento schermato	Nessuno	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C
Diametro esterno conduttore	-		

Classificazioni

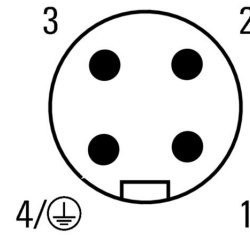
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Disegni

Disegno quotato

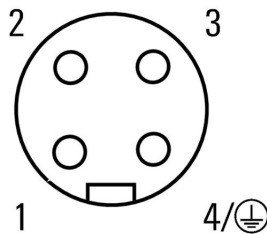


Schema dei poli



Male

Schema dei poli



Female

Schema elettrico

