

SAI-Y-4S-M12/M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore Y, M12, Moltiplicatore di segnali
N. d'ordine	1060730000
Tipo	SAI-Y-4S-M12/M12
GTIN (EAN)	4032248810192
CPZ	1 Pieza

SAI-Y-4S-M12/M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 20.24 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di collegamento

Uscita gruppo - connettore plug-in	Maschio M12	Uscita singola 1 - connettore plug-in	Femmina M12
Uscita singola 2 - connettore plug-in	Femmina M12	Coppia di serraggio	M12: 0,8 - 1,2 Nm

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	Au (oro)	Materiale base della custodia	TPU
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Grado di lordura	3
Collegamento schermato	Nessuno	Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco
Campo di temperatura custodia	-25...+90 °C		

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Dati generali

Numero di poli	4	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12	Materiale dei contatti femmina	CuSn
Materiale dei contatti maschio	CuZn	Superficie dei contatti	Au (oro)
Coppia di serraggio	0.8 Nm	Materiale base della custodia	TPU
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Grado di lordura	3
Collegamento 1	M12/M12	Collegamento 2	Vite
Collegamento schermato	Nessuno	Campo di temperatura custodia	-25...+90 °C
Diametro esterno conduttore	-		

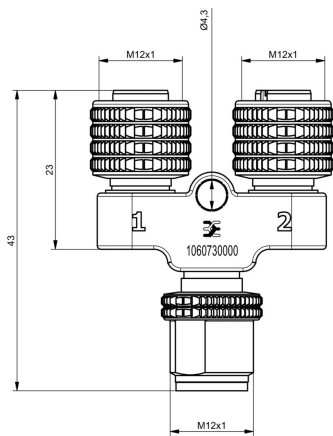
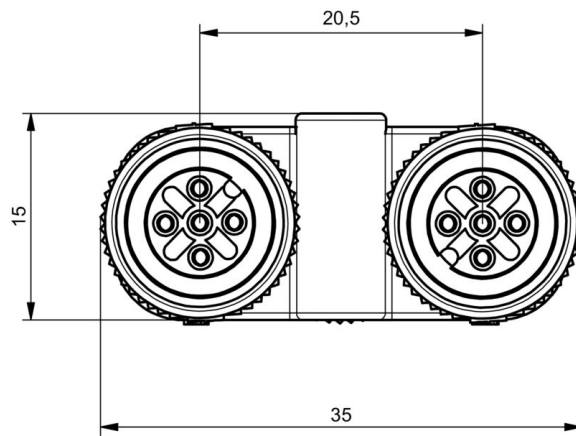
Classificazioni

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		

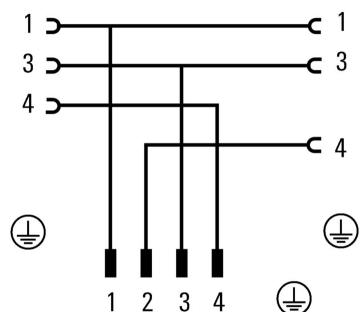
SAI-Y-4S-M12/M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato****Disegno quotato****Schema elettrico**

1. Female M12



2. Female M12

Male M12