

SAI-Y-5S PARA 2M12

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

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore Y, M12 / M12
N. d'ordine	1783430000
Tipo	SAI-Y-5S PARA 2M12
GTIN (EAN)	4032248183364
CPZ	1 Pieza

SAI-Y-5S PARA 2M12

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**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	5	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	Au (oro)	Materiale base della custodia	PBT
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Grado di lordura	3
Collegamento schermato	Nessuno	Campo di temperatura custodia	-25...+90 °C

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Dati generali

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12 / M12	Materiale dei contatti femmina	CuZn
Materiale dei contatti maschio	CuZn	Superficie dei contatti	Au (oro)
Materiale base della custodia	PBT	Tensione nominale	24 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	-

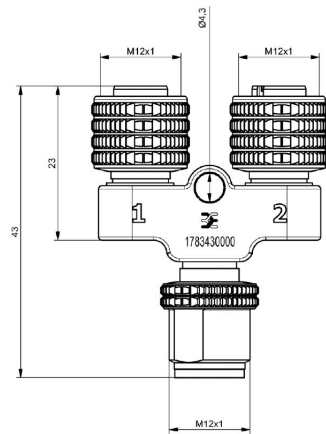
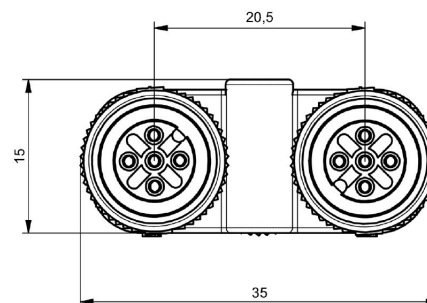
Classificazioni

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		

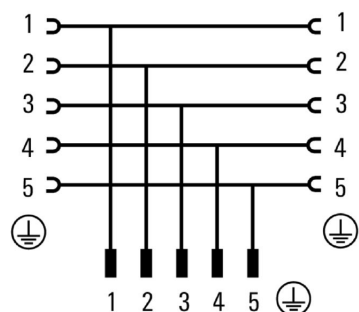
SAI-Y-5S PARA 2M12

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