

SAI-Y-5S-M12/M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore Y, M12 / M12
N. d'ordine	<u>1826880000</u>
Tipo	SAI-Y-5S- M12/M12
GTIN (EAN)	4032248330393
CPZ	1 Pieza

SAI-Y-5S-M12/M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

gazioni	

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 22.9 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
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	IFC 61076-2-101

Dati generali

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12 / M12	Materiale base della custodia	PBT
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Grado di Iordura	3
Collegamento 1	M12/M12	Collegamento 2	Vite
Collegamento schermato	Nessuno	Campo di temperatura custodia	-25+90 °C
Diametro esterno conduttore	-		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06
ECLASS 13.0	27-44-01-06	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Versione catalogo / Disegni

SAI-Y-5S-M12/M12



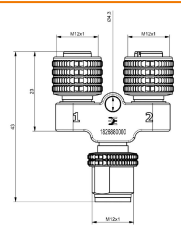
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

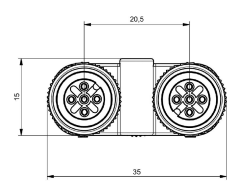
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato

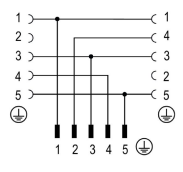


Disegno quotato



Schema elettrico

- 1. Female M12
- 2. Female M12



Male M12