

**SAI-T-5-M12/M12 B-COD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore Y, M12, Moltiplicatore di segnali
N. d'ordine	<a href="#">1057940000</a>
Tipo	SAI-T-5-M12/M12 B-COD
GTIN (EAN)	4032248798001
CPZ	1 Pieza

**SAI-T-5-M12/M12 B-COD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 33.19 g

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

**Dati di collegamento**

Uscita gruppo - connettore plug-in	Maschio M12	Uscita singola 1 - connettore plug-in	Maschio 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 B
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	TPU
Materiale dei contatti	CuZn	Tensione nominale	60 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67
Grado di lordura	3	Collegamento schermato	Sì
Materiale anello filettato	CuZn, nichelato	Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C

**Norme**

Connettori a norma IEC 61076-2-101

**Dati generali**

Numero di poli	5	Codifica	Codificato B
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Materiale base della custodia	TPU	Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Grado di lordura	3
Collegamento 1	M12	Collegamento 2	Vite
Collegamento schermato	Sì	Campo di temperatura custodia	-30...+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		

## Disegni

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Cablaggio

