

SAI-Y-4-4/2-4 M12/8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore Y, M12 / M8, Moltiplicatore di segnali
N. d'ordine	1783420000
Tipo	SAI-Y-4-4/2-4 M12/8
GTIN (EAN)	4032248183357
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 14.96 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0

Dati di collegamento

Uscita gruppo - connettore plug-in	Maschio M12	Uscita singola 1 - connettore plug-in	Femmina M8
Uscita singola 2 - connettore plug-in	Femmina M8	Coppia di serraggio	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	M12 = codificato A / M8 = nessuna codifica
Superficie dei contatti	Au (oro)	Materiale base della custodia	PUR
Tensione nominale	24 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, IEC 61076-2-104
--------------------	----------------------------------

Dati generali

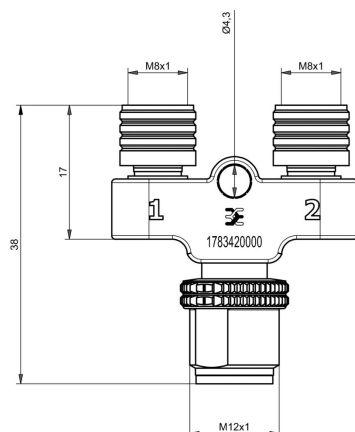
Numero di poli	4	Codifica	M12 = codificato A / M8 = nessuna codifica
Filettatura del collegamento	M12 / M8	Materiale dei contatti femmina	CuZn
Materiale dei contatti maschio	CuZn	Superficie dei contatti	Au (oro)
Materiale base della custodia	PUR	Tensione nominale	24 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67
Grado di lordura	3	Collegamento 1	M12/M8
Collegamento 2	Vite	Collegamento schermato	Nessuno
Campo di temperatura custodia	-25...+90 °C	Diametro esterno conduttore	-

Classificazioni

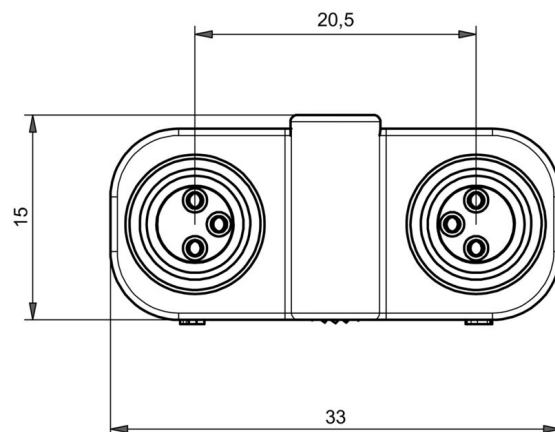
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico

