

SAI-Y-3/3 M8-M8 U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Versione	Connettore Y, M8 / M8, Moltiplicatore di segnali
N. d'ordine	1550620000
Tipo	SAI-Y-3/3 M8-M8 U
GTIN (EAN)	4050118357141
CPZ	1 Pieza

SAI-Y-3/3 M8-M8 U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto 13.2 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Dati di collegamento

Uscita gruppo - connettore plug-in	Maschio M8	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

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	3	Codifica	M8 = nessuno
Superficie dei contatti	Au (oro)	Materiale base della custodia	PUR
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	3	Collegamento schermato	Nessuno
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-104

Dati generali

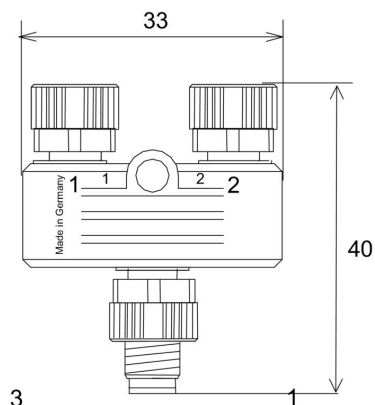
Numero di poli	3	Codifica	M8 = nessuno
Filettatura del collegamento	M8 / M8	Superficie dei contatti	Au (oro)
Coppia di serraggio	0.4 Nm	Materiale base della custodia	PUR
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	4 A
Apertura della chiave	9 mm	Grado di protezione	IP67
Cicli di inserimento	≥ 100	Grado di lordura	3
Collegamento 1	M8/M8	Collegamento 2	Vite
Collegamento schermato	Nessuno	Campo di temperatura custodia	-25...+85 °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



Schema elettrico

