

SAI-Y-4/3 M8-M8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore Y, M8 / M8
Nr.Cat.	1524720000
Tipo	SAI-Y-4/3 M8-M8
GTIN (EAN)	4050118329926
CPZ	1 Pezzo

SAI-Y-4/3 M8-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 15 g

Dati di collegamento

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

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	M8 = nessuno	Collegamento schermato	Nessuno
Corrente nominale	4 A	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	PUR
Numero di poli	4	Superficie dei contatti	Au (oro)
Tensione nominale	24 V		

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-104

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	M8 = nessuno	Collegamento schermato	Nessuno
Corrente nominale	4 A	Diametro esterno conduttore	-
Filettatura del collegamento	M8 / M8	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	PUR
Numero di poli	4	Superficie dei contatti	Au (oro)
Tensione nominale	24 V		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

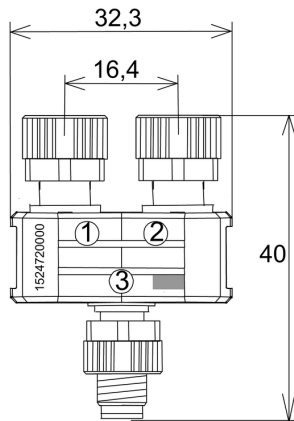
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 9 marzo 2023 23.17.50 CET

SAI-Y-4/3 M8-M8

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

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato****Schema elettrico**