

SAI-T-M12-K

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

www.weidmueller.com

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

Versione	Y connector
N. d'ordine	2616500000
Tipo	SAI-T-M12-K
GTIN (EAN)	4050118621563
CPZ	1 Pieza

SAI-T-M12-K

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E310075

Dimensioni e pesi

Peso netto	100 g
------------	-------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

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	K-coded
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	TPU
Corrente nominale	12 A	Grado di protezione	IP65, IP67, IP68
Grado di lordura	3	Pressacavo	M 12
Collegamento schermato	Nessuno	Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-111
--------------------	-----------------

Dati generali

Numero di poli	5	Codifica	K-coded
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	TPU
Corrente nominale	12 A	Grado di protezione	IP65, IP67, IP68
Grado di lordura	3	Pressacavo	M 12
Tensione nominale	630 V AC	Collegamento schermato	Nessuno
Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Diametro esterno conduttore	-

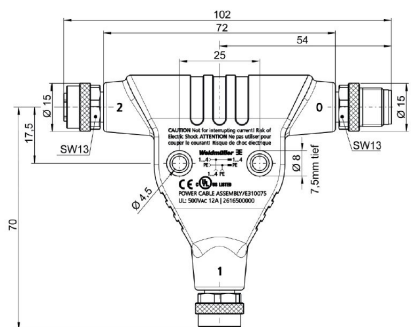
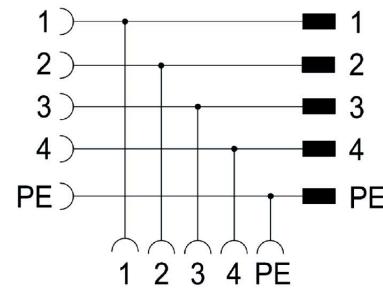
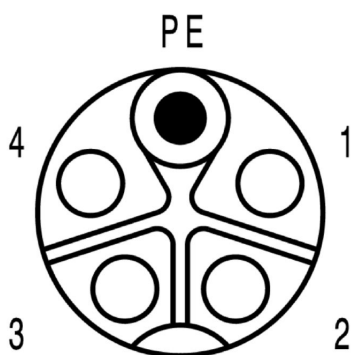
Classificazioni

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		

SAI-T-M12-K

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

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato****Schema dei poli****Schema dei poli****Schema dei poli**