

SAI-H4-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	2616460000
Tipo	SAI-H4-M12-K
GTIN (EAN)	4050118621525
CPZ	1 Pieza

SAI-H4-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	134 g
------------	-------

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati di collegamento

Single outlet 3 - plug-in connector	Femmina M12	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 lardura	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 lardura	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		

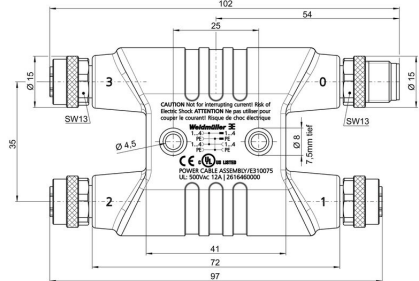
SAI-H4-M12-K

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

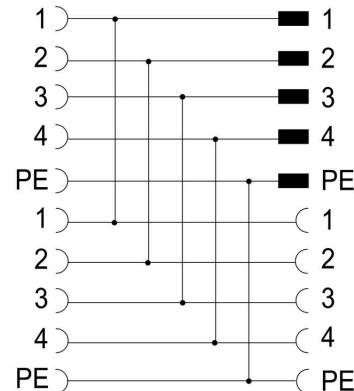
www.weidmueller.com

Disegni

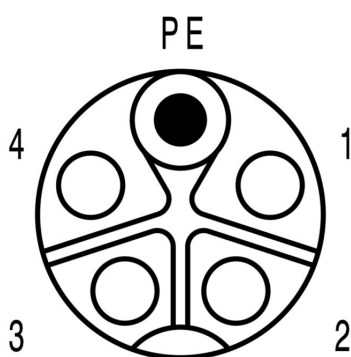
Disegno quotato



Schema elettrico



Schema dei poli



Schema dei poli

