

SAI-H4-M12-L

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	2616450000
Tipo	SAI-H4-M12-L
GTIN (EAN)	4050118621518
CPZ	1 Pieza

SAI-H4-M12-L

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
Ndeg; Certificato (cULus)	E310075

Dimensioni e pesi

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
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	L-coded
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	TPU
Corrente nominale	16 A	Grado di protezione	IP67, IP65, IP68
Grado di lordura	3	Pressacavo	M 12
Collegamento schermato	Nessuno	Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C

Norme

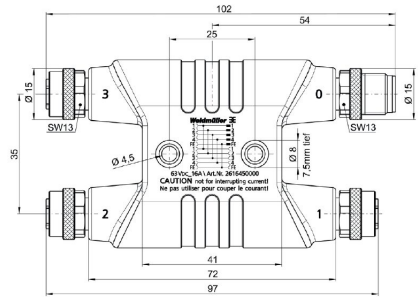
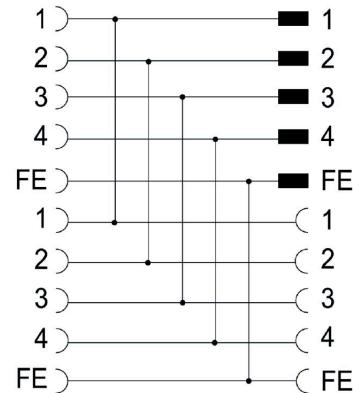
Connettori a norma	IEC 61076-2-111
--------------------	-----------------

Dati generali

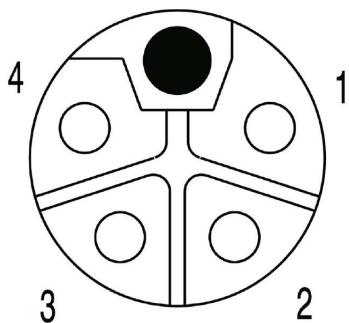
Numero di poli	5	Codifica	L-coded
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	TPU
Corrente nominale	16 A	Grado di protezione	IP67, IP65, IP68
Grado di lordura	3	Pressacavo	M 12
Tensione nominale	63 V DC	Collegamento schermato	Nessuno
Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Diametro 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		

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

FE

**Schema dei poli**

FE

