

**Simile alla figura**



**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Y connector
N. d'ordine	<a href="#">2616450000</a>
Tipo	SAI-H4-M12-L
GTIN (EAN)	4050118621518
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N&amp;deg; 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

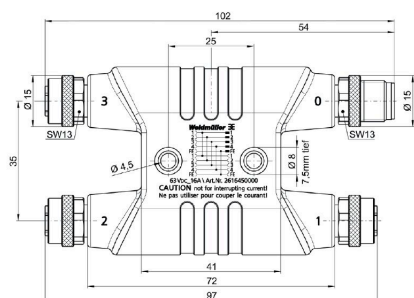
Numero di poli	5	Codifica	L-coded
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	TPU
Corrente nominale	16 A	Grado di protezione	IP67, IP65, IP68
Grado di lordura	3	Pressacavo	M 12
Tensione nominale	63 V DC	Collegamento schermato	Nessuno
Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Diametro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

## Classificazioni

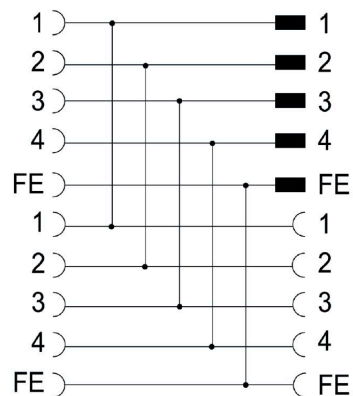
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

**Disegni**

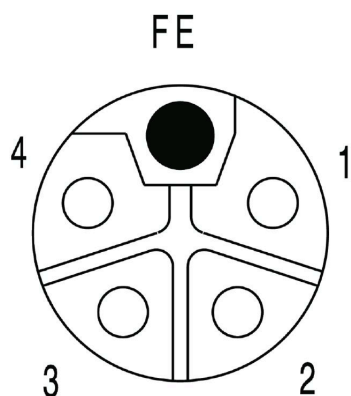
**Disegno quotato**



**Schema elettrico**



**Schema dei poli**



**Schema dei poli**

