

**SAI-H3-M12-L****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration****Informations générales de commande**

Version	Y connector
Référence	<a href="#">2616470000</a>
Type	SAI-H3-M12-L
GTIN (EAN)	4050118621532
Qté.	1 Pièce

## SAI-H3-M12-L

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E310075

## Dimensions et poids

Poids net	107.36 g
-----------	----------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connu)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

## Classifications

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		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	L-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU
Courant nominal	16 A	Degré de protection	IP67, IP65, IP68
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 12
Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C

## Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-111
---------------------	-----------------

## Caractéristiques de raccordement

Sortie groupe - connecteur débrochable	Mâle M12	Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M12
Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm

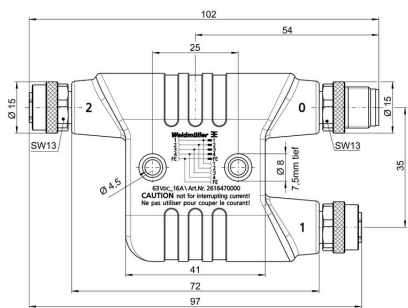
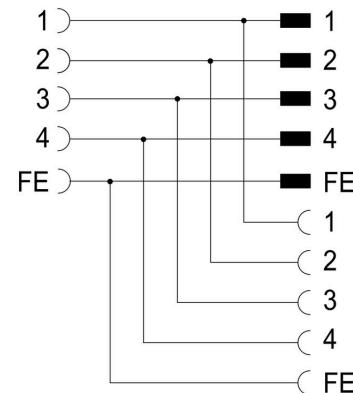
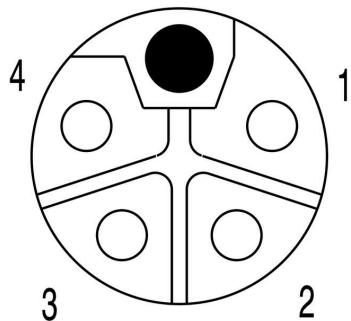
## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Codage	L-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU
Courant nominal	16 A	Degré de protection	IP67, IP65, IP68
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 12
Tension nominale	63 V DC	Raccordement du blindage	Non
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

**SAI-H3-M12-L**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Dessin coté****Schéma****Schéma des pôles****FE****Schéma des pôles****FE**