

SAI-H3-M12-L**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Similaire à l'illustration****Informations générales de commande**

Version	Y connector
Référence	2616470000
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

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
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

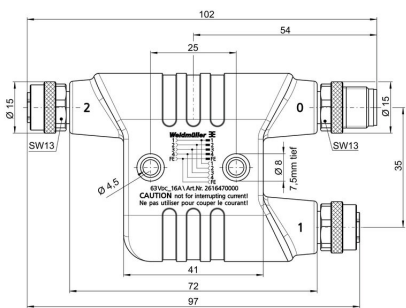
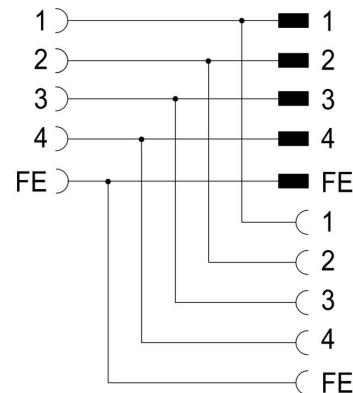
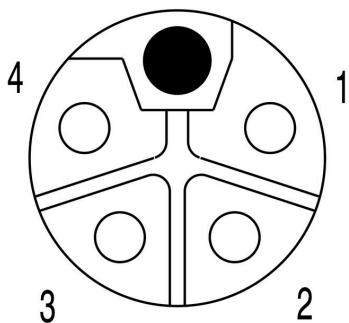
Caractéristiques générales

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

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