

SAI-H4-M12-L**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similaire à l'illustration****Informations générales de commande**

Version	Y connector
Référence	2616450000
Type	SAI-H4-M12-L
GTIN (EAN)	4050118621518
Qté.	1 Pièce

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E310075

Dimensions et poids

Poids net 100 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 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

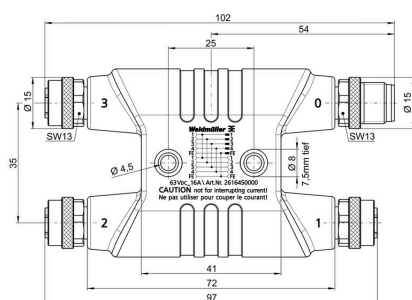
Sortie simple 3 - connecteur débrochable	Femelle M12	Sortie groupe - connecteur débrochable	Mâle M12
Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M12	Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12
Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm		

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	-

Drawings

Dessin coté



Schéma

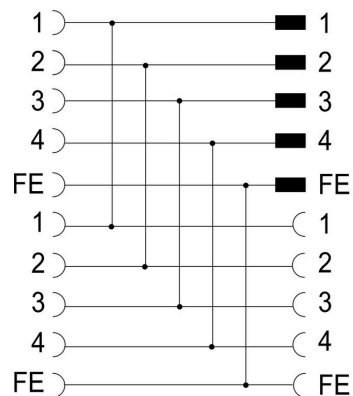


Schéma des pôles

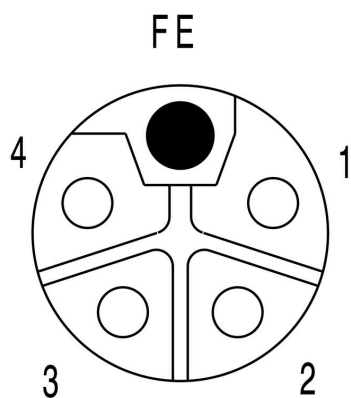


Schéma des pôles

