

SAI-H3-M12-T

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Informations générales de commande

Version	Y connector
Référence	2616420000
Type	SAI-H3-M12-T
GTIN (EAN)	4050118621389
Qté.	1 Pièce

SAI-H3-M12-T

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

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

N° de certificat (cULus) E310075

Dimensions et poids

Poids net 90.64 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	4	Codage	T-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67	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

Caractéristiques générales

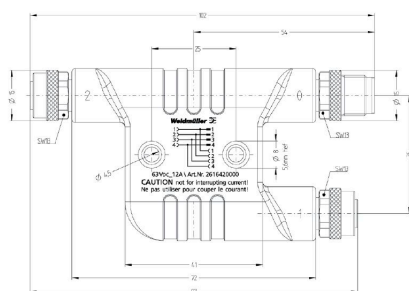
Nombre de pôles	4	Codage	T-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	M 12	Tension nominale	63 V DC
Raccordement 1	M12/M12	Raccordement 2	Vis

Caractéristiques techniques

Raccordement du blindage	Non	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

Dessins

Dessin



Connection diagram

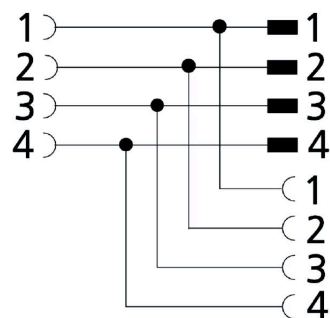


Schéma des pôles

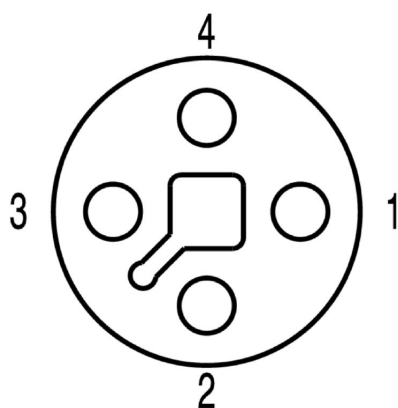


Schéma des pôles

