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

Y connector	
<u>2616420000</u>	
SAI-H3-M12-T	
4050118621389	
1 Pièce	
	2616420000 SAI-H3-M12-T 4050118621389

SAI-H3-M12-T



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments		
Agréments	C E CUDUS LIK	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	

E310075

Dimensions et poids

Nº de certificat (cULus)

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 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06
ECLASS 13.0	27-44-01-06	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 débroc	hable Mâle M12
Sortie simple 1 - connecteur débrochable	Femelle M12	Sortie simple 2 - connecteur débrochable	Femelle M12

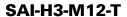
Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Codage	T-coded	
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	TPU	

Date de création 04.11.2025 05:16:35 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ
Degré de protection	IP67
Presse-étoupe	M 12
Raccordement 1	M12/M12
Raccordement du blindage	Non
Diamètre extérieur du conducteur	-

Courant nominal	12 A
Degré de pollution	3
Tension nominale	63 V DC
Raccordement 2	Vis
Plage de températures du coffret	-30+90 °C

SAI-H3-M12-T



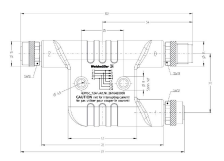
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin



Connection diagram

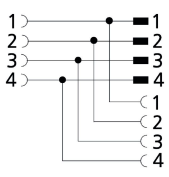


Schéma des pôles

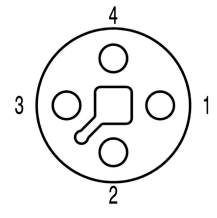


Schéma des pôles

