

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Version	Connecteur Y
Référence	2439350000
Type	SAI-H4-M12-T
GTIN (EAN)	4050118454611
Qté.	1 pièce(s)

SAI-H4-M12-T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	117 g
-----------	-------

Classifications

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	T-coded	Courant nominal	12 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	TPU	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Presse-étoupes	M 12
Raccordement du blindage	Non	Surface du contact	doré
Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ		

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		

Caractéristiques générales

Codage	T-coded	Courant nominal	12 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Diamètre extérieur du conducteur	-	Matériau de base du boîtier	TPU
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-30...+90 °C
Presse-étoupes	M 12	Raccordement du blindage	Non
Surface du contact	doré	Tension nominale	63 V DC
Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E310075

Date de création 5 juin 2024 12:21:41 CEST

SAI-H4-M12-T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

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

Dessins

Connection diagram

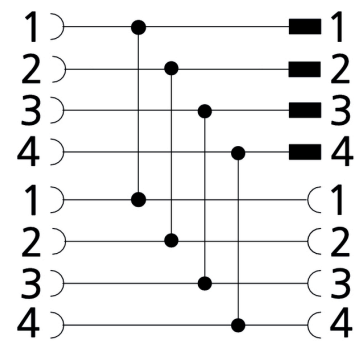


Schéma des pôles

