

## SAI-H3-M12-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustration du produit



### Informations générales de commande

Version	Connecteur Y
Référence	<a href="#">2616410000</a>
Type	SAI-H3-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621372
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:51:05 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## SAI-H3-M12-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,001 g

## Conformité environnementale du produit

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	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

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	S	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
Tension nominale	630 V AC	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	S	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	630 V AC
Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ		

## Agréments

Agréments



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

Date de création 7 novembre 2022 13:51:06 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****SAI-H3-M12-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

