# SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, Mâle, droit, Filetage de montage: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 4, Lon- gueurs de câbles / brins: 0.2 m, Montage frontal
Référence	<u>1467950000</u>
Туре	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	,	_
Aq	rem	ents

Agréments	c <b>FL</b> *us	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E307231	

#### **Dimensions et poids**

Poids net 25 g

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

# Caractéristiques techniques câble

Fonction PE	Non	Section max. du conducteur	AWG 16
		(Impression/en ligne)	
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Section de l'âme AWG	AWG 16
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Nombre de pôles	4

#### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	T-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	63 V	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Courant nominal	12 A	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C

#### Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-111	

### Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Codage	T-coded
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Type de montage	Montage frontal
Tension nominale	63 V	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Courant nominal	12 A	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	AWG 16

Date de création 14.11.2025 09:04:53 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement 1	M12	Raccordement 2	Flying wires
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Filetage de montage	M 16 x 1,5
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Diamètre extérieur du conducteur	-

Niveau du catalogue / Dessins

# SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

# Schéma des pôles

