

SAIE-M12B-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, Femelle, droite, Filetage de montage: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m, Montage frontal |
| Référence | 1467960000 |
| Type | SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16 |
| GTIN (EAN) | 4050118273465 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

Certificat N° (cURus) E307231

Dimensions et poids

Poids net 24.95 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--|--------|
| Fonction PE | Non | Section max. du conducteur (Impression/en ligne) | AWG 16 |
| 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 | Zinc injecté sous pression |
| 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 | Zinc injecté sous pression | 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 |
| 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 | - |

Schéma des pôles

