

SAIS-3+PE/11-S-COD

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 | Connecteur attachable, M12, Mâle, droit |
| Référence | 1391990000 |
| Type | SAIS-3+PE/11-S-COD |
| GTIN (EAN) | 4050118192353 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAIS-3+PE/11-S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 25 g

Températures

Température de fonctionnement , min. -40 °C

Température de fonctionnement , max. 85 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 | ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------|
| Codage | S | Courant nominal | 12 A |
| Courant nominal | 12 A | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67 |
| Diamètre de câble | 8...10 mm (PG11) | Diamètre de câble, max. | 10 mm |
| Diamètre de câble, min. | 8 mm | Matériau de base du boîtier | PA |
| Matériau de la bague filetée | Zinc injecté sous pression | Nombre de pôles | 4 |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 °C | Presse-étoupes | PG 11 |
| Raccordement du blindage | Non | Section de raccordement du conducteur, max. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,14 mm ² | Section de raccordement, max. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement, min. | 0,14 mm ² | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 630 V | Tension nominale | 630 V |
| Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω | Type de raccordement | Raccordement vissé |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------|-------|-----------------------------|------|
| Nombre de pôles | 4 | Raccordement 1 | M12 |
| Raccordement 2 | Vis | Matériau de base du boîtier | PA |
| Filetage du raccordement | M12 | Matériau des contacts | CuZn |
| Surface du contact | doré | Degré de protection | IP67 |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E307231 |

Date de création 20 mars 2023 13:26:21 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

SAIS-3+PE/11-S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

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

Fiche de données

SAIS-3+PE/11-S-COD

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

