

SAIE-M12S-5-TL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Connecteurs à équiper, M12, Nombre de pôles: 5 |
| Référence | 1312980000 |
| Type | SAIE-M12S-5-TL |
| GTIN (EAN) | 4050118116151 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

SAIE-M12S-5-TL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 9,86 g

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC003568 |
| ETIM 8.0 | EC003568 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-10 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|----------------------|------|----------------------------------|----------------------------|
| Codage | A | Courant nominal | 4 A |
| Degré de protection | IP68 | Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression |
| Nombre de pôles | 5 | Plage de températures du coffret | -25...+85 °C |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 60 V |
| Type de raccordement | Mâle | | |

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------|------|----------------------------------|----------------------------|
| Codage | A | Courant nominal | 4 A |
| Degré de protection | IP68 | Diamètre extérieur du conducteur | - |
| Filetage du raccordement | M12 | Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression |
| Nombre de pôles | 5 | Plage de températures du coffret | -25...+85 °C |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 60 V |
| Type de raccordement | Mâle | | |

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

SAIE-M12S-5-TL

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

