

SAIE-M12S-5-TL-PG9

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, Mâle, droit, Filetage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins: |
| Référence | 9457940000 |
| Type | SAIE-M12S-5-TL-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4032248229772 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

Date de création 13 décembre 2023 11:13:05 CET

Niveau du catalogue 09.12.2023 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 9 g

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC003568 |
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27440110 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| Codage | Codage A | Courant nominal | 3 A |
| Degré de protection | IP67, Vissé | Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé |
| Matériau des contacts | CuZn | Nombre de pôles | 5 |
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C | Presse-étoupes | PG 9 |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 60 V |
| Type de raccordement | Raccordement soudé | | |

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| Codage | Codage A | Courant nominal | 3 A |
| Degré de protection | IP67, Vissé | Diamètre extérieur du conducteur | - |
| Filetage de montage | PG 9 | Filetage du raccordement | M12 |
| Matériau | PVC | Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé |
| Matériau des contacts | CuZn | Nombre de pôles | 5 |
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C | Presse-étoupes | PG 9 |
| Section du conducteur | 0,34 mm ² | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 60 V | Tension nominale | 250 V (4 pôles)/ 125 V (5 pôles)/ 60 V (8 pôles) |
| Type de raccordement | Raccordement soudé | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN |

Fiche de données

SAIE-M12S-5-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

