

SAIE-M5B-4-0.2U

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, M5, Femelle, droite, M 5, Nombre de pôles: 4, 0.2 m |
|------------|---|
| Référence | <u>1873040000</u> |
| Туре | SAIE-M5B-4-0.2U |
| GTIN (EAN) | 4032248478286 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



SAIE-M5B-4-0.2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | _ | |
|------|---------|----|-------|
| Dime | ensions | et | poids |
| | | | |

| Poids net | 6 a |
|-----------|-----|

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC003570 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | 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 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| Courant nominal | 1 A | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
|----------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|
| Degré de protection | IP67, Vissé | Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé |
| Nombre de pôles | 4 | Plage de températures du coffret | -25+80 °C |
| Presse-étoupes | M 5 | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 60 V | Tension nominale | 60 V |
| Type de raccordement | Femelle | | |

Caractéristiques générales

| Courant nominal | 1 A | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------|
| Degré de protection | IP67, Vissé | Diamètre extérieur du conducteur | - |
| Filetage du raccordement | M5 | Longueur du câble | 0,2 m |
| Longueurs de câbles / brins | 0,2 m | Matériau | PVC |
| Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé | Nombre de pôles | 4 |
| Plage de températures du coffret | -25+80 °C | Presse-étoupes | M 5 |
| Section du conducteur | 0,14 mm ² | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 60 V | Tension nominale | 60 V |
| Type de raccordement | Femelle | | |

Agréments

| Agréments | | |
|-----------|--|------|
| g | | 13.1 |
| | | |
| | | 13:1 |
| | | |

| ROHS | Conforme |
|------|----------|
| | |

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|--------------------|--------------------------|
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | <u>FL FIELDWIRING EN</u> |
| | <u>FL FIELDWIRING EN</u> |



SAIE-M5B-4-0.2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

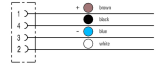


Schéma des pôles

