

SAIE-M5B-3-0.2U**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, Filetage de montage: , Nombre de pôles: 3, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m |
| Référence | 1873060000 |
| Type | SAIE-M5B-3-0.2U |
| GTIN (EAN) | 4032248478309 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIE-M5B-3-0.2U

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 3.63 g |
|-----------|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

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

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-------|
| Section du conducteur | 0.14 mm ² | Longueurs de câbles / brins | 0.2 m |
| Codage couleur | brun, bleu, noir | Nombre de pôles | 3 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|----------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 3 | Surface du contact | doré |
| Type de raccordement | Femelle | Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé |
| Tension nominale | 60 V | Courant nominal | 1 A |
| Degré de protection | IP67, Vissé | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Presse-étoupe | M 5 | Plage de températures du coffret | -25...+80 °C |

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------|
| Nombre de pôles | 3 | Filetage du raccordement | M5 |
| Surface du contact | doré | Section du conducteur | 0.14 mm ² |
| Type de raccordement | Femelle | Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé |
| Tension nominale | 60 V | Courant nominal | 1 A |
| Degré de protection | IP67, Vissé | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Presse-étoupe | M 5 | Matériau de base | PVC |
| Tension nominale | 60 V | Raccordement 1 | M5 |
| Raccordement 2 | Flying wires | Longueurs de câbles / brins | 0.2 m |
| Plage de températures du coffret | -25...+80 °C | Diamètre extérieur du conducteur | - |

Dessins

Schéma

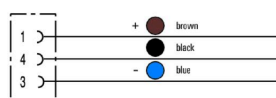


Schéma des pôles