

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

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, M8 thread, Mâle, droit, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 3, Longueurs de câbles / brins: 0.5 m |
| Référence | 1078730000 |
| Type | SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8 |
| GTIN (EAN) | 4032248840328 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 10.5 g |
|-----------|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| 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 | 0.25 mm ² | Longueurs de câbles / brins | 0.5 m |
| Codage couleur | brun, bleu, noir | Nombre de pôles | 3 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-------------|
| Nombre de pôles | 3 | Codage | aucune |
| Surface du contact | doré | Type de raccordement | Mâle |
| Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé | Tension nominale | 60 V |
| Courant nominal | 4 A | Degré de protection | IP67, Vissé |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | Presse-étoupe | M 8 |
| Plage de températures du coffret | -30...+90 °C | | |

Normes

| | |
|---------------------|-----------------|
| Norme de connecteur | IEC 61076-2-104 |
|---------------------|-----------------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de pôles | 3 | Codage | aucune |
| Filetage du raccordement | M8 thread | Surface du contact | doré |
| Section du conducteur | 0.25 mm ² | Type de raccordement | Mâle |
| Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé | Tension nominale | 60 V |
| Courant nominal | 4 A | Degré de protection | IP67, Vissé |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | Presse-étoupe | M 8 |
| Matériau de base | PVC | Tension nominale | 60 V (3-pole) / 30 V (4-pole) |
| Raccordement 1 | M8 | Raccordement 2 | Flying wires |
| Longueurs de câbles / brins | 0.5 m | Filetage de montage | M8 |
| Plage de températures du coffret | -30...+90 °C | Diamètre extérieur du conducteur | - |

Dessins

Schéma

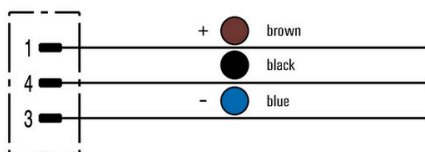


Schéma des pôles

