

SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 snap, Mâle, droit, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.5 m |
| Référence | 1861290000 |
| Type | SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8 |
| GTIN (EAN) | 4032248419364 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Nº de certificat (cULus) | E307231 |

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 4.37 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, blanc, bleu, noir | Nombre de pôles | 4 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|----------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 4 | Surface du contact | doré |
| Type de raccordement | Mâle | Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé |
| Tension nominale | 30 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 |

Caractéristiques générales

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Filetage du raccordement | M8 snap |
| Surface du contact | doré |
| Couple de serrage | 0.6 Nm |
| Section du conducteur | 0.25 mm ² |
| Type de raccordement | Mâle |
| Matériau de base du boîtier | Laiton, nickelé |
| Tension nominale | 30 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) |

SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

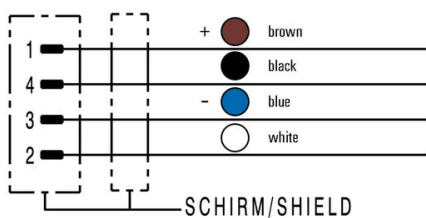
Technical data

| | | |
|----------------------------------|--------------|--------|
| Raccordement 1 | M8 snap | |
| Raccordement 2 | Flying wires | |
| Longueurs de câbles / brins | 0.5 m | |
| Filetage de montage | M8 | |
| Plage de couple de montage | 1.5 Nm | |
| Couple de montage | max. | 1.5 Nm |
| Plage de températures du coffret | -30...+90 °C | |
| Diamètre extérieur du conducteur | - | |

SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Drawings**Schéma****Schéma des pôles**