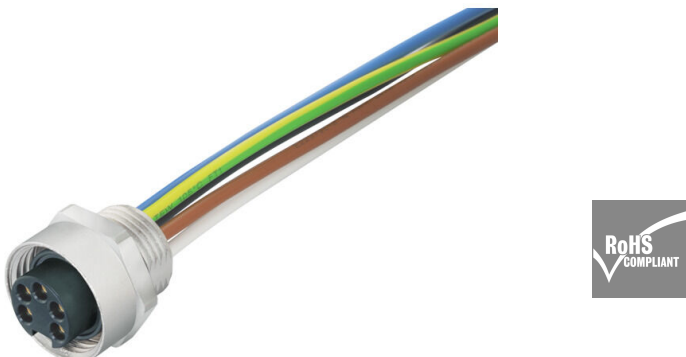


SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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, 7/8", Femelle, droite, Filetage de montage: M 20, Nombre de pôles: 3, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m |
| Référence | 1471510000 |
| Type | SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20 |
| GTIN (EAN) | 4050118278620 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20

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 |
| Certificat N° (cURus) | E307231 |

Dimensions et poids

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 30 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 | 0.75 mm ² | Longueurs de câbles / brins | 0.2 m |
| Codage couleur | Vert/jaune, brun, bleu | Nombre de pôles | 3 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Nombre de pôles | 3 | Codage | aucune |
| Surface du contact | doré | Type de raccordement | Femelle |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression, nickelé | Matériau des contacts | CuZn |
| Tension nominale | 300 V | Courant nominal | 10 A |
| Degré de protection | IP67, Vissé | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Presse-étoupe | M 20 | Courant nominal | 8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles) |
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C | | |

Caractéristiques générales

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Codage | aucune |
| Filetage du raccordement | 7/8" |
| Surface du contact | doré |
| Couple de serrage | 1.5 Nm |
| Section du conducteur | 0.75 mm ² |
| Type de raccordement | Femelle |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression, nickelé |
| Matériau des contacts | CuZn |
| Tension nominale | 300 V |
| Courant nominal | 10 A |
| Degré de protection | IP67, Vissé |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 |

SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

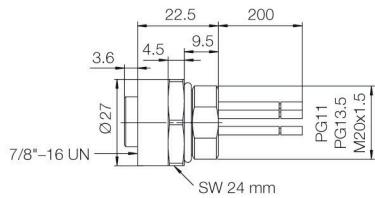
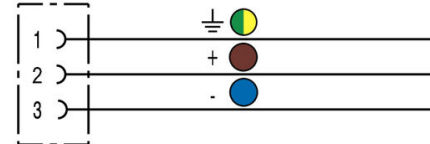
Technical data

| | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|------|-------|
| Presse-étoupe | M 20 | | | | |
| Tension nominale | 300 V | | | | |
| Courant nominal | 8 A (4 et 5 pôles), 10 A (3 pôles) | | | | |
| Raccordement 1 | 7/8" | | | | |
| Raccordement 2 | Flying wires | | | | |
| Longueurs de câbles / brins | 0.2 m | | | | |
| Tension de choc nominale | 4000 V | | | | |
| Filetage de montage | M 20 | | | | |
| Plage de couple de montage | 11.8 ... 12 Nm | | | | |
| Tension nominale (UL) | 600 V | | | | |
| Couple de montage | <table><tr><td>min.</td><td>11.8 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>12 Nm</td></tr></table> | min. | 11.8 Nm | max. | 12 Nm |
| min. | 11.8 Nm | | | | |
| max. | 12 Nm | | | | |
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C | | | | |
| Diamètre extérieur du conducteur | - | | | | |

SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

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