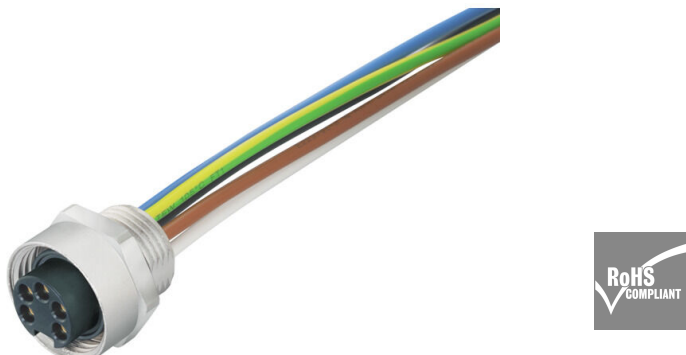


SAIE-7/8B-3-0.2U-PG13.5

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, 7/8", Femelle, droite, Filetage de montage: PG 13,5, Nombre de pôles: 3, Longueurs de câbles / brins: 0,2 m |
| Référence | 1292380000 |
| Type | SAIE-7/8B-3-0.2U-PG13.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118088342 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIE-7/8B-3-0.2U-PG13.5

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 | 34.32 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 | PG 13,5 | 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-7/8B-3-0.2U-PG13.5

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

www.weidmueller.com

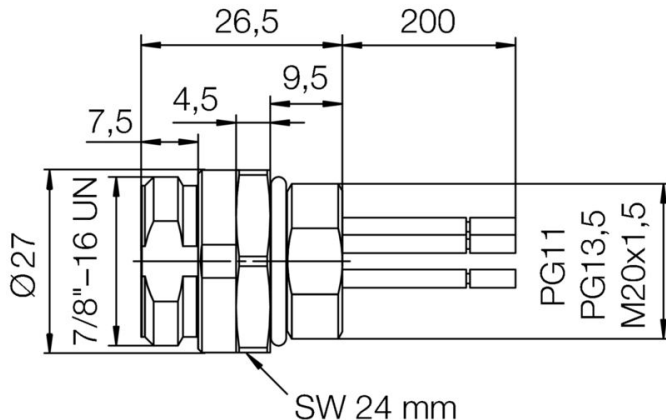
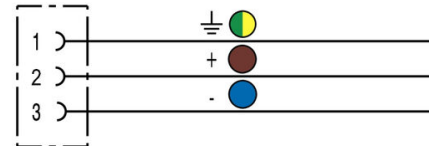
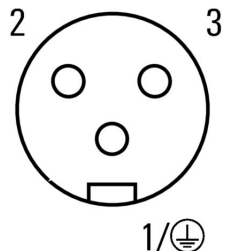
Technical data

| | | | | | |
|----------------------------------|--|------|------|------|---------|
| Presse-étoupe | PG 13,5 | | | | |
| Matériau de base | PUR/ PUR | | | | |
| 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 | PG 13,5 | | | | |
| Plage de couple de montage | 6 ... 6.25 Nm | | | | |
| Tension nominale (UL) | 600 V | | | | |
| Couple de montage | <table><tr><td>min.</td><td>6 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>6.25 Nm</td></tr></table> | min. | 6 Nm | max. | 6.25 Nm |
| min. | 6 Nm | | | | |
| max. | 6.25 Nm | | | | |
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C | | | | |
| Diamètre extérieur du conducteur | - | | | | |

SAIE-7/8B-3-0.2U-PG13.5

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

www.weidmueller.com

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

SAIE-7/8B-3-0.2U-PG13.5

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

www.weidmueller.com

Accessories

Écrous de blocage en laiton nickelé



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SKMU PG13,5-MS | Version |
| Référence | 1694100000 | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 13,5, 3 mm, Laiton, nickelé |
| GTIN (EAN) | 4008190872267 | |
| Qté. | 100 ST | |