

WIL-SXXXX-FXSF-5700-X280-M8DX-S

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

www.weidmueller.com



Les séries S, disponibles sous forme de lampes compactes de série et haut de gamme. La technologie de connexion M8 simple permet le plug-and-play ainsi que la possibilité de monter plusieurs luminaires en une rangée. Les couleurs d'éclairage de 5 700 K ou 6 500 K peuvent également être variées en douceur. Grâce à l'encapsulation complète de la variante premium, les séries S offrent un haut niveau d'étanchéité et une protection supplémentaire contre l'entrée de corps étrangers solides $\geq 1,0$ mm (IP69). En plus de leur hauteur d'installation plate de 18 mm, cela permet leur utilisation à l'intérieur de machines.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Référence | 2899960000 |
| Type | WIL-SXXXX-FXSF-5700-X280-M8DX-S |
| GTIN (EAN) | 4064675907015 |
| Qté. | 1 Pièce |

WIL-SXXXX-FXSF-5700-X280-M8DX-S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E354496 |

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 30 mm | Profondeur (pouces) | 1.1811 inch |
| Hauteur | 17.5 mm | Hauteur (pouces) | 0.689 inch |
| Largeur | 280 mm | Largeur (pouces) | 11.0236 inch |
| Poids net | 232 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de fonctionnement | -20 - 70°C |
|-------------------------------|------------|

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 | 37ebc061-1fa2-4387-80af-82299a5c3412 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ETIM 10.0 | EC000996 | ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 15.0 | 27-11-06-35 | | |

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|
| Le module LED est attachable | oui | Version | Mâle, droit - Femelle, droite |
| Nombre de pôles | 4 | Codage | Codage A |
| Filetage du raccordement | M8 / M8 | Couple de serrage | 0.6 Nm |
| Circuit | Broche 1 : commande blanche LED 24V DC, Broche 2 : NC, Broche 3 : GND(-), Broche 4 : NC | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------|------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Matériau de la protection LED | PMMA | Matériau de base du boîtier | aluminium traité par anodisation dure |
|-------------------------------|------|-----------------------------|---------------------------------------|

Caractéristiques techniques du câble

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Matériau de base du boîtier | aluminium traité par anodisation dure |
|-----------------------------|---------------------------------------|

WIL-SXXXX-FXSF-5700-X280-M8DX-S
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|--------------|
| Type de raccordement | Connecteur enfichable, Femelle | Équipement électronique sur matériel roulant | No |
| Forme du module LED | rond | Couleur (TCC) | 5700K, White |
| Courant faible | 844 lm | Angle d'émission | 100 ° |
| Niveau d'éclairage | 287 lux | Durée de vie | 60.000 h |
| Type de montage | Montage par vis | Espacement trou de perçage | 336 mm |
| Degré de protection | IP40 | Classe d'efficacité (selon la directive EU No. 874/2012) | Not required |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|------------------|---------|--------------------|------------------------------|
| Tension nominale | 24 V DC | Courant nominal | 283.3 mA |
| Puissance | 6.8 W | Intensité réglable | oui, obscurcissement continu |

WIL-SXXXX-FXSF-5700-X280-M8DX-S

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Droit



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 po. ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs enfichables ronds M8 conviennent particulièrement aux utilisations dans les espaces exigus. Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|--|
| Type | SAIBGS-P-4A-3.5/5-M8 | Version | |
| Référence | 1803880000 | Connecteur attachable, M8 | |
| GTIN (EAN) | 4032248259861 | | |
| Qté. | 1 ST | | |
| Type | SAISGS-P-4A-3.5/5-M8 | Version | |
| Référence | 1803850000 | Connecteur attachable, M8 | |
| GTIN (EAN) | 4032248259830 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

PUR sans halogène noir (U)

PUR



halogen free

Les câbles capteurs externes / actionneurs sont utilisés pour câbler capteurs et actionneurs ainsi que pour transmettre des données ou du courant dans de nombreuses applications. Le câble surmoulé offre dès départ usine un raccordement sûr et testé du connecteur débrochable. Ici, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations.

Nos développeurs ont pris en compte spécialement ce problème et conçu une offre diversifiée de câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12, de sorte que vous êtes obligés de trouver la solution répondant à vos besoins pour votre application.

S'il y a quelque chose que vous n'avez pas réussi à trouver ou si vous estimez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous !

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | SAIL-M8BG-4-1.5U | Version | |
| Référence | 9457850150 | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8, | |
| GTIN (EAN) | 4032248403387 | Nombre de pôles : 4, 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, | |
| Qté. | 1 ST | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non | |

WIL-SXXXX-FXSF-5700-X280-M8DX-S

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SAIL-M8BG-4-3.OU | Version |
| Référence | 9457850300 | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248403394 | Nombre de pôles : 4, 3 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, |
| Qté. | 1 ST | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Type | SAIL-M8BG-4-5.OU | Version |
| Référence | 9457850500 | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248229208 | Nombre de pôles : 4, 5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, |
| Qté. | 1 ST | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Type | SAIL-M8BG-4-10U | Version |
| Référence | 9457851000 | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248285693 | Nombre de pôles : 4, 10 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, |
| Qté. | 1 ST | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Type | SAIL-M8G-4-1.5U | Version |
| Référence | 1906270150 | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248541652 | Nombre de pôles : 4, 1.5 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, |
| Qté. | 1 ST | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Type | SAIL-M8G-4-3.OU | Version |
| Référence | 1906270300 | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248541638 | Nombre de pôles : 4, 3 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, |
| Qté. | 1 ST | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Type | SAIL-M8G-4-5.OU | Version |
| Référence | 1906270500 | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248541645 | Nombre de pôles : 4, 5 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, |
| Qté. | 1 ST | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Type | SAIL-M8G-4-10U | Version |
| Référence | 1906271000 | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248664030 | Nombre de pôles : 4, 10 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, |
| Qté. | 1 ST | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Type | SAIL-M8GM8G-4-1.OU | Version |
| Référence | 1880470100 | Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M8 / M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248555499 | Nombre de pôles : 4, 1 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, |
| Qté. | 1 ST | LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Type | SAIL-M8GM8G-4-2.OU | Version |
| Référence | 1880470200 | Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M8 / M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248733965 | Nombre de pôles : 4, 2 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, |
| Qté. | 1 ST | LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Type | SAIL-M8GM8G-4-3.OU | Version |
| Référence | 1880470300 | Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M8 / M8, |
| GTIN (EAN) | 4032248487875 | Nombre de pôles : 4, 3 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, |
| Qté. | 1 ST | LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |