

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les séries E, avec des éclairages standard et premium, sont idéales pour un éclairage concentré dans les zones de travail. Les angles de fixation pivotants offrent la flexibilité nécessaire au positionnement du champ d'éclairage. Grâce aux connecteurs M8 intégrés, une connexion simple et rapide est assurée et permet la connexion de plusieurs éclairages. La protection en PMMA robuste assure non seulement la protection nécessaire (IP54) mais également un éclairage homogène à 5 700 K.

## Informations générales de commande

| Référence  | <u>2899730000</u>             |
|------------|-------------------------------|
| Туре       | WIL-EXXXX-RXSS-5700-X700-M8DX |
| GTIN (EAN) | 4064675906780                 |
| Qté.       | 1 pièce(s)                    |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| D:  |         | 4  | noido |
|-----|---------|----|-------|
| vim | ensions | eτ | poias |

| Profondeur | 35 mm  | Profondeur (pouces) | 1,378 inch  |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Hauteur    | 35 mm  | Hauteur (pouces)    | 1,378 inch  |
| Largeur    | 700 mm | Largeur (pouces)    | 27,559 inch |
| Poids net  | 421 g  |                     |             |

## **Températures**

Température de fonctionnement -20 - 45°C

#### Classifications

| ETIM 6.0    | EC000996    | ETIM 7.0    | EC000996    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000996    | ETIM 9.0    | EC000996    |
| ETIM 10.0   | EC000996    | ECLASS 9.1  | 27-11-06-35 |
| ECLASS 10.0 | 27-11-06-35 | ECLASS 11.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 12.0 | 27-11-06-35 | ECLASS 13.0 | 27-11-06-35 |
| 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<br>blanche LED 24V DC,<br>Broche 2 : NC, Broche 3 :<br>GND(-), Broche 4 : NC |                   |                               |

## Caractéristiques des matériaux

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

# Caractéristiques techniques du câble

Matériau de base du boîtier aluminium traité par anodisation dure

#### Caractéristiques techniques générales

| Forme du module LED           |                 | Type de raccordement       | Connecteur enfichable, Fe- |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
|                               | rond            |                            | melle                      |
| Équipement électronique sur r | matériel        | Couleur (TCC)              |                            |
| roulant                       | Non             |                            | 5700K, White               |
| Courant faible                | 1 214 lm        | Angle d'émission           | 120 °                      |
| Niveau d'éclairage            | 530 lux         | Durée de vie               | 60.000 h                   |
| Type de montage               | Montage par vis | Espacement trou de perçage | 709 mm                     |
| Degré de protection           | IP54            |                            |                            |

#### Caractéristiques électriques

| Tension nominale | 24 V DC | Courant nominal    | 704.2 mA             |
|------------------|---------|--------------------|----------------------|
| Puissance        |         | Intensité réglable | oui, obscurcissement |
|                  | 16.9 W  |                    | continu              |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### 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                                   | 3ecd7eed-9477-489c-b868-70515b8da84d |

#### **Agréments**

Agréments



| Agréments MAMID       | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ |
|-----------------------|--|
| ROHS                  | Conforme   |
| UL File Number Search | Site Web UL  |
| Certificat Nº (cURus) | E354496  |

#### Téléchargements

| Données techniques        | CAD data – STEP          |
|---------------------------|--------------------------|
| Documentation utilisateur | AINST-WIL-E GUIDE        |
|                           | WIL-E Demontage          |
| Catalogue                 | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

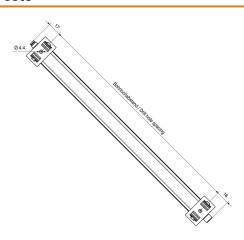
www.weidmueller.com

# **Dessins**

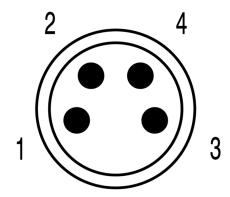
## **Dessin coté**



## Dessin coté



# Schéma des pôles



# Schéma des pôles

