

WIL-LRGBW-RXSS-XXXX-X610SX-M12X-X0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nos séries L, en tant que variantes standard et premium, sont les éclairages de surface montés parfaits pour le domaine industriel. Les angles de fixation pivotants permettent un montage et un positionnement aisés et directs du champ d'éclairage. Avec une seule alimentation électrique, il est possible de connecter plusieurs éclairages en série. Une technologie de connexion simple avec des connecteurs ronds permet le plug-and-play. Un verre de sécurité spécial protège contre les influences industrielles et fournit en même temps un éclairage homogène dans une couleur d'éclairage de 5 700 K.

Informations générales de commande

| | |
|------------|------------------------------------|
| Référence | 2899540000 |
| Type | WIL-LRGBW-RXSS-XXXX-X610SX-M12X-X0 |
| GTIN (EAN) | 4064675906599 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

WIL-LRGBW-RXSS-XXXX-X610SX-M12X-X0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 40 mm | Profondeur (pouces) | 1,575 inch |
| Hauteur | 42 mm | Hauteur (pouces) | 1,654 inch |
| Largeur | 610 mm | Largeur (pouces) | 24,016 inch |
| Poids net | 770 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 | non | Version | Mâle, droit |
| Nombre de pôles | 5 | Codage | Codage A |
| Filetage du raccordement | M12 | Circuit | Broches 1 - 4 : commande multicolore LED, Broche 5 : GND(-) |

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 |
|-----------------------------|---------------------------------------|

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|----------------------|-------------------------|--|----------|
| Type de raccordement | Connecteur enfichable | Équipement électronique sur matériel roulant | Non |
| Couleur (TCC) | Red, Green, Blue, White | Angle d'émission | 100 ° |
| Niveau d'éclairage | 372 lux | Durée de vie | 60.000 h |
| Type de montage | Montage par vis | Espacement trou de perçage | 640 mm |
| Degré de protection | IP67 | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|------------------|---------|-----------|--------|
| Tension nominale | 24 V DC | Puissance | 38.7 W |
|------------------|---------|-----------|--------|

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 | b1b97d04-507a-4265-bbfb-4e884ff5d5a9 |

Date de création 14 mai 2025 10:47:44 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

WIL-LRGBW-RXSS-XXXX-X610SX-M12X-X0

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 N° (cURus) | E354496 |

Téléchargements

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

