

WIL-LXXXX-RHPS-5700-X715-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	2899480000
Type	WIL-LXXXX-RHPS-5700-X715-M12X-X0
GTIN (EAN)	4064675906537
Qté.	1 pièce(s)

WIL-LXXXX-RHPS-5700-X715-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	715 mm	Largeur (pouces)	28,15 inch
Poids net	1 042 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	Broche 1 : commande blanche LED 12-30V DC, Broche 2 : intensité variable 1,2-10V DC, Broche 3 : GND(-), Broche 4 : NC, Broche 5 : NC

Caractéristiques des matériaux

Matériau de la protection LED	ESG	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)	5700K, White	Courant faible	4 126 lm
Angle d'émission	120 °	Niveau d'éclairage	1 344 lux
Durée de vie	60.000 h	Type de montage	Montage par vis
Espacement trou de perçage	745 mm	Degré de protection	IP67

Caractéristiques électriques

Tension nominale	12...30 V DC	Puissance	38.7 W
Intensité réglable	Oui		

WIL-LXXXX-RHPS-5700-X715-M12X-X0

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	b1b97d04-507a-4265-bbfb-4e884ff5d5a9

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-L GUIDE WIL-L Demontage
Catalogue	Catalogues in PDF-format

