

WIL-555-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Le WIL-STANDARD : lampe LED 24V DC, seulement 8 mm de hauteur, avec sortie lumineuse très puissante (1315 lm) et une grande durée de vie (supérieure à 10 000 h).

Extrêmement robuste, enrobage solide, boîtier en métal - imperméable à l'eau (IP67).

Sa température de couleur de 6500 K (lumière du jour) fait de lui un éclairage polyvalent.

Raccordement très facile grâce au connecteur M12.

Grâce à sa faible consommation de courant, une alimentation 24V, 0,5A DC suffit à le faire fonctionner.

Informations générales de commande

Type	WIL-555-W-M12G-0.3U-S
Référence	2535850000
GTIN (EAN)	4050118547511
Cdt.	1 pièce(s)

WIL-555-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	555 mm	Largeur (pouces)	21,85 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Poids net	350 g		

Températures

Température de fonctionnement , max.	60 °C	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement	-20 - 60°C		

Caractéristiques de raccordement

Version	Mâle, droit	Codage	A
Filetage du raccordement	M12	Couple de serrage	0,8 Nm
Circuit	Pin 4 (Strand: black) control white LED, Pin 3 (Strand: blue)		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodisation dure	Masse de scellement	PUR V0
Matériau de la bague fileté	PA	Matériau des capuchons d'extrémité	CuZn, nickelé

Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	PUR	Couleur de la gaine	noir
Longueur du câble	0,3 m		

Caractéristiques techniques générales

Nombre de LED	105	Couleur (TCC)	6500K, White
Luminosité	3 470 cd	Courant faible	1 579 lm
Angle d'émission	40 °	Niveau d'éclairage	544 lux
Durée de vie	60.000 h	Type de montage	Montage par vis
Espacement trou de perçage	540 mm	Tenue aux chocs	IK05
Degré de protection	IP67		

Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	0,80 A
Puissance	20.5 W		

Normes

N° de certificat (cULus)	E354496
--------------------------	---------

Classifications

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.0	27-11-06-40	eClass 9.1	27-11-06-40

Fiche de données

WIL-555-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments

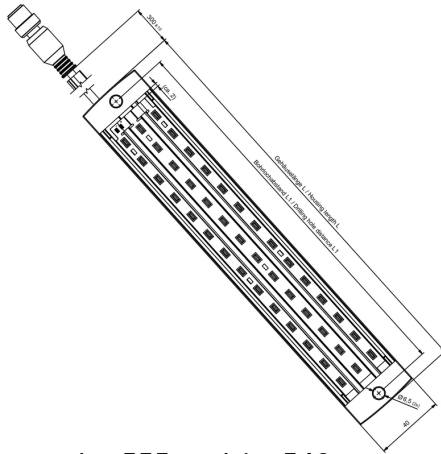


ROHS

Conforme

Fiche de données**WIL-555-W-M12G-0.3U-S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté**

L = 555mm L1 = 540mm