

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







La famille des lumières WIL-LED : ampoule LED 8 mm uniquement (9,4 mm avec l'aimant) 24V CC avec efficacité lumineuse élevée et longue durée de vie (plus de 60 000 h). Fabrication solide, étanche et capots et embases métalliques - résistant à l'eau (IP67). Convient à diverses applications grâce à sa couleur de lumière 2700k. Très facile à brancher grâce à la connexion M12. En raison d'une consommation basse de puissance, fonctionnement avec une alimentation assez petite de 24 V.

Informations générales de commande

Référence	<u>2821330000</u>
Туре	WIL- LWXXXX-2700D024-655SXX3.0BXXXXXXXX
GTIN (EAN)	4064675358770
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	1,575 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Largeur	655 mm	Largeur (pouces)	25,787 inch
Poids net	226 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 - 60°C

Classifications

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	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	-	

Caractéristiques de raccordement

Version	Extrémité du câble libre	Filetage du raccordement	sans
Codage		Circuit	Mâle 4 (Brins : noir) com- mande blanche LED, Mâle
	Codage A		3 (Brins : bleu)

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier	aluminium traité par anodi-	Masse de scellement	
	sation dure		PUR VO
Matériau des capuchons d'extrémité	Zinc injecté sous pression,		
	nickelé		

Caractéristiques techniques du câble

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

Caractéristiques techniques générales

Classe recommandée selon UL l'utilisation d'une alimentation é	•	Forme du module LED	rectangulaire
Type de raccordement	Prise de raccordement	Équipement électronique sur matéri roulant	iel Non
Nombre de LED	126	Couleur (TCC)	2700K, Warm white
Courant faible	2 244 lm	Angle d'émission	40 °
Niveau d'éclairage	786 lux	Durée de vie	60.000 h
Type de montage	Montage par vis	Espacement trou de perçage	640 mm
Tenue aux chocs	IK05	Degré de protection	IP67
Classe d'efficacité (selon	la direc-	=	
tive FLLNo. 874/2012)	G		

Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	0.937 A
Puissance	22.5 W	Intensité réglable	Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0
Numéro d'enregistrement EPREL	1324779

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E354496

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Flyer WIL
Catalogue	Catalogues in PDF-format



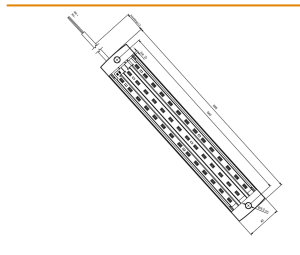
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

