

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Alimentation électrique IP65 pour norme WIL 85V - entrée CA 254V, sortie 24V CC 400mA

Informations générales de commande

Référence	<u>2598350000</u>	
Туре	WIL-NT-STANDARD	
GTIN (EAN)	4050118611168	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot.	noide
PIIII	ensions	EL	DOIUS

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	292 g		

Températures

Température de fonctionnement -30 - 50°C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base du boîtier PBT Matériau de la bague filetée CuZn, nickelé

Caractéristiques techniques du câble

Câble matériauTPECouleur de la gainenoirLongueur du câble3 mSection du conducteur0,75 mm²

Caractéristiques techniques générales

Type de montage Montage par vis Degré de protection Verrouillé : IP65

Caractéristiques électriques

Tension nominale 24 V DC Courant nominal 1,10 A

Power supply / input

 Fréquence d'entrée
 47 - 63 Hz
 Fusible d'entrée (interne)
 Oui

 Version
 Extrémité du câble libre
 Connecting thread
 sans

 Circuitry
 Bleu -, Noir +

Power supply / output

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Courant de sortie, max.	0,4 A	
Version	Femelle	Connecting thread	M12	
Circuitry	BROCHE 3 : - (bleu), BROCHE 4 : + (noir)			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Power supply / safety

Norme de sécurité	SELV selon la norme EN	Protection contre les courts-circuits	
	60950, EN 61347-2-13		Oui
Protection de surcharge	Oui	Protection contre la surchauffe	Oui
Classe de protection	II	Basse tension de protection	Oui

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

