

WIL-NT-STANDARD

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	2598350000
Type	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
Qté.	1 pièce(s)

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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 fileté	CuZn, nickelé
-----------------------------	-----	-----------------------------	---------------

Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	TPE	Couleur de la gaine	noir
Longueur du câble	3 m	Section du conducteur	0,75 mm ²

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)		

WIL-NT-STANDARD

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 60950, EN 61347-2-13	Protection contre les courts-circuits	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](#)

