

WIL-NT-STANDARD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
Oté.	1 Pièce

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3.937 inch
Poids net	292 g		

Températures

Température de fonctionnement -30 - 50°C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Caractéristiques de raccordement

Version Alimentation électrique

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	TPE	Couleur de la gaine	noir
Matériau de base du boîtier	PBT	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

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Circuitry	Bleu -, Noir +	Puissance délivrée	10 W		
Technique de raccordement	Raccordement vissé	Courant de sortie, max.	0.4 A		
Tension de sortie nominale	24 V DC	Connecting thread	M12		
Version	Femelle				
Circuitry	BROCHE 3 : - (bleu), BROCHE 4 : + (noir)				
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	Yes		

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com

Dessin coté