

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

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Circuitry Bleu -, Noir +

Power supply / output

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Puissance délivrée	10 W
Tension de sortie nominale	24 V DC	Courant de sortie, max.	0.4 A
Version	Femelle	Connecting thread	M12
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

