

## WIL-NT-STANDARD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

### Informations générales de commande

Référence	<a href="#">2598350000</a>
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 <sup>2</sup>

### 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](http://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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

