

## 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	<a href="#">WIL-NT-STANDARD</a>
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 fileté 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 <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

## WIL-NT-STANDARD

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

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

## WIL-NT-STANDARD

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

## Dessins

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

### Dessin coté

