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	
Туре	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	700 4 0 704		
Agrements	\boldsymbol{c}		
	([
=	•		
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	Largeur (pouces)	3.937 IIICII
	232 g		
Températures	<u> </u>		
Température de fonctionnement	-30 - 50°C		
Conformité environnemen	tale du produit		
Chartest de conf. 11/ B U.C.	Confi	41	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempt		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessu	s de U,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 0 0	50000540	ETIM 7.0	50000540
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		
Caractéristiques de raccor	dement		
Version	Alimentation électrique	<u> </u>	
	<u> </u>		
Caractéristiques des maté	naux		
Matériau de base du boîtier	PBT	Matériau de la bague filetée	CuZn, nickelé
Caractéristiques technique	es 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	Longueur du Cable	S III
Caractéristiques technique	es générales		
Type de montage	Montage par vis	Degré de protection	Verrouillé : IP65
Caractéristiques électrique	es		
Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	1,10 A

Date de création 03.11.2025 06:21:04 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

WIL-NT-STANDARD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	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

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

WIL-NT-STANDARD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

