

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

www.weidmueller.com

# Illustration du produit









Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

#### Informations générales de commande

Référence	<u>1305310000</u>
Туре	WDT 2.5 BT
GTIN (EAN)	4050118104349
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1,417 inch
Hauteur	85,5 mm	Hauteur (pouces)	3,366 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	7,439 g		

# **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
-	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max	120 °C			

#### **Classifications**

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté

# Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

# Caractéristiques du système

Version	1 raccordement vissé #96 1 raccordement enfichable #96 1 raccordement avec adaptateur, pour connecteur transversal	Flasque de fermeture nécessaire	
	enfichable, libre d'un côté		Oui
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	1
Nombre de potentiels par étage	1	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35		

# Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	27 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1, IEC 61984	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	CEI
	6 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70001233	Courant gr. B (CSA)	20 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Courant gr. c (CSA)	20 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	20 A
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	ine 12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'us min. (cURus)	sine 26 AWG
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr C (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1, IEC 61984	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	

# **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A4	Couple de correge may	0.6 Nm	
<del></del>		Couple de serrage, max.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Longueur de dénudage	7 mm	Nombre de raccordements	1	
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, m	ax.2,5 mm²	souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducteu	r,	
souple avec embout DIN 46228/4, m		souple avec embout DIN 46228/4, mir	n. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	4 mm <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement, semi-rigide,		Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé	
Type de raccordement 2	Raccordement enfichable	Vis de serrage	M 2,5	

# Agréments

Agréments	(	€∰.	R	us

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

