

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Borne traversante, Raccordement vissé, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige foncé
Référence	<u>1730940000</u>
Туре	WDU 2.5N/600UL
GTIN (EAN)	4008190388775
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ension		

Profondeur	42,7 mm	Profondeur (pouces)	1,681 inch
Profondeur, y compris rail DIN	43,5 mm	Hauteur	44 mm
Hauteur (pouces)	1,732 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	5,85 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °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	Nombre de blocs de jonction	n identiques 1	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à	Flasque de fermeture nécessaire	
	visser		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	à CEI
	8 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	ealan	$\Delta 2$
Caracteristiques	nominales	seion	COA

Certificat № (CSA)	12400-380	Courant gr. c (CSA)	20 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	25 A	
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	25 A	d'installation max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	ine	
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d	'usine	Tension Gr B (UR)		
min. (UR)	22 AWG		600 V	
Tension Gr C (UR)	600 V			

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordemen	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du crigide, 2 conducteurs de racco		Section de raccordement du crigide, 2 conducteurs de racco	
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du c semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, max.	The state of the s	Section de raccordement du c semi-rigide, 2 conducteurs de raccordement, min.	The state of the s
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	visseuse
	0,4 Nm	électrique du type DMS	1
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts doubles, max.	1,5 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	Longueur de dénudage	10 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	4 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du cor	nducteur,
	0,05 mm ²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/1, max.2,5 mm²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	1, min. 0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/4, max.2,5 mm²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	4, min. 0,5 mm²	souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement, semi-	rigide,
souple, min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-riç	gide,	Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 2,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	((
-----------	-----	--

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

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

