

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, PUSH IN, 10 mm ² , 800 V, 57 A,
	Beige foncé
Référence	<u>1896150000</u>
Туре	PDU 6/10/3AN
GTIN (EAN)	4032248511198
Qté.	50 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2023-03-31
Produit de remplacement	1991820000

Date de création 7 novembre 2022 16:31:43 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	40,5 mm	Profondeur (pouces)	1,594 inch
Profondeur, y compris rail DIN	41,5 mm	Hauteur	82,5 mm
Hauteur (pouces)	3,248 inch	 Largeur	8,1 mm
Largeur (pouces)	0,319 inch	Poids net	19,416 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	KEMA06ATEX0177U	Certificat № (IECEX)	IECEXKEM06.0032U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	36.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	36.5 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm ²
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Oui		

Caractéristiques des matériaux

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version	Raccordement PUSH IN, pour connecteur transversal enfichable, libre	Flasque de fermeture nécessaire	
	d'un côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	3	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	10 mm ²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	57 A	Courant avec conducteur max.	57 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0.56~\text{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	à CEI
	8 kV	60947-7-x	1,82 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1751332	Courant gr. B (CSA)	46 A
Courant gr. c (CSA)	46 A	Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	14 AWG	Tension Gr B (CSA)	600 V
Tension Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	44 A	
Courant Gr C (cURus)		Taille du conducteur Câblage		
	44 A	d'installation max. (cURus)	8 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usi	ne	
d'installation min. (cURus)	14 AWG	max. (cURus)	8 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'u	sine	Tension Gr B (cURus)		
min. (cURus)	14 AWG		600 V	
Tension Gr C (cURus)	600 V			

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 16	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Longueur de dénudage	14 mm	Nombre de raccordements	3	
Plage de serrage, max.	10 mm ²	Plage de serrage, min.	1,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 16	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	10 mm ²	rigide, min.	1,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.10 mm ²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 1,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.6 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 1,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	10 mm²	souple, min.	1,5 mm²	
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-ri	gide,	
max.	10 mm ²	min.	10 mm ²	
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN	

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	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	Beipackzettel_PDU.pdf
	Cross Connection Guide
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

