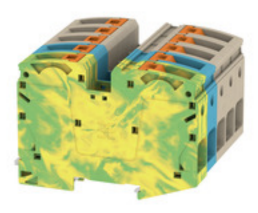


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 35 mm², 1000 V, 125 A, Beige foncé
Référence	<u>2551540000</u>
Туре	A2C 35 3FT-N-PE
GTIN (EAN)	4050118695977
Qté.	1 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	71,5 mm	Profondeur (pouces)	2,815 inch
Hauteur	101,5 mm	Hauteur (pouces)	3,996 inch
Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3,15 inch
Poids net	428,68 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	880 V	Courant (ATEX)	105 A
Section max. du conducteur (ATEX)	35 mm²	Tension max. (IECEX)	880 V
Courant (IECEX)	105 A	Section max. du conducteur (IECEX)	35 mm²

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Type de fixation	TS 35	
Type de montage	TS 35	enclipsable	Oui	

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Eleggue de formeture pécagoire	Non	Nambro diátago	1	
Flasque de fermeture nécessaire		Nombre d'étages	<u> </u>	
Nombre de points de contact par étage	10	Etages internes pontés	Non	
Raccordement PE	Oui	Rail	TS 35	
Fonction N	Non	Fonction PE	Oui	
Fonction PEN	Non			

Caractéristiques nominales

Section nominale	35 mm²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale AC	1 000 V AC	Tension nominale DC	1 500 V DC
Courant nominal	125 A	Courant avec conducteur max.	125 A
Normes	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,26 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	a CEI 4 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Date de création 29 mars 2023 10:39:26 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	101 A
Courant gr. D (CSA)	15 A	Courant gr. c (CSA)	101 A
Section max. du conducteur (CSA)	2 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	12 AWG
Tension Gr B (CSA)	1000 V	Tension Gr C (CSA)	1000 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	113 A
Courant Gr C (cURus)	113 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	2 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	sine 2 AWG	Taille du conducteur Câblage d'u min. (cURus)	sine 12 AWG
Tension Gr B (cURus)	1000 V	Tension Gr C (cURus)	1000 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Généralités

Nombre de pôles	_	Normes	IEC 60947-7-1, IEC
	5		60947-7-2
Plage de température d'utilisation, max. 130 °C		Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 2
Section de raccordemen	du conducteur,		
AWG, min.	AWG 12		

Raccordement (raccordement nominal)

Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Embouts doubles, max.	10 mm ²	
Embouts doubles, min.	2,5 mm ²	Longueur de dénudage	25 mm	
Nombre de raccordements	10	Plage de serrage, max.	35 mm ²	
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du conducteur,		
	2,5 mm ²	AWG, max.	AWG 2	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
AWG, min.	AWG 12	rigide, max.	16 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cor	nducteur,	
rigide, min.	2,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/1, max.35 mm ²	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1	, min. 2,5 mm²	souple avec embout DIN 46228	3/4, max.35 mm²	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
souple avec embout DIN 46228/4	, min. 2,5 mm²	souple, max.	35 mm ²	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement, semi-	rigide,	
souple, min.	10 mm²	max.	35 mm ²	
Section de raccordement, semi-rigi	de,	Sens de raccordement		
min.	10 mm²		latéralement	
Type de raccordement	PUSH IN			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments





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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity IECEx Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2C 35 BPZL A2C 35	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique

