

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, 50 mm², 1000 V, 150 A, bleu
Référence	<u>2663340000</u>
Туре	A2C 50/70 BL-DM
GTIN (EAN)	4050118884081
Qté.	5 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	80,5 mm	Profondeur (pouces)	3,169 inch
Hauteur	134 mm	Hauteur (pouces)	5,276 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	124,652 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-
	Lead 7439-92-1		d307472f4de9

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	fermé	Type de montage	Montage direct, TS 35
enclipsable	Non		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	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
Rail	Plaque de montage	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Oui

Caractéristiques nominales

Section nominale	50 mm ²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale DC	1 500 V DC	Courant nominal	150 A
Courant avec conducteur max.	150 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0,21~\text{m}\Omega$		8 kV
Puissance dissipée conformément à	à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	4,8 W	-	III
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	175 A
Courant Gr C (cURus)	175 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	00 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	8 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	ine 00 AWG	Taille du conducteur Câblage d'u min. (cURus)	usine 8 AWG
Tension Gr B (cURus)	1000 V	Tension Gr C (cURus)	1000 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	Plaque de montage
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 2/0	AWG, min.	AWG 8

Raccordement (raccordement nominal)

Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Embouts doubles, max.	10 mm ²
Embouts doubles, min.	4 mm ²	Longueur de dénudage	30 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	70 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du conducteur,	
	10 mm ²	AWG, max.	AWG 2/0
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 8	rigide, max.	70 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, min.	10 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/1, max.50 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, min. 10 mm ²		souple avec embout DIN 46228/4, max.50 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/	/4, min. 10 mm²	souple, max.	70 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, min.	10 mm ²	max.	70 mm ²
Section de raccordement, semi-ri	gide,	Sens de raccordement	
min.	10 mm ²		latéralement
Type de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Agréments



UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cl IRus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Instruction sheet
	BPZL A2C 50-185
	NTI A2C 50/70
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

