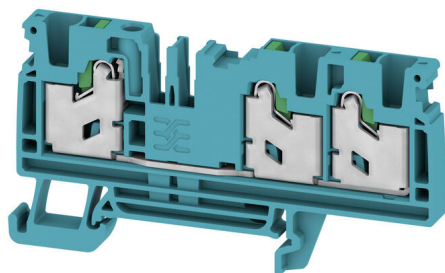


S3C 4 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Bloc de jonction traversant, SNAP IN, bleu, 4 mm ² , 32 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 3
Référence	2874850000
Type	S3C 4 BL
GTIN (EAN)	4064675649885
Qté.	50 Pièce

S3C 4 BL

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 N° (cURus)	E60693
Certificat N° (cURusEX)	E184763

Dimensions et poids

Profondeur	41.5 mm	Profondeur (pouces)	1.6339 inch
Hauteur	78 mm	Hauteur (pouces)	3.0709 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	17.8 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	TUEV22ATEX8925U	Certificat N° (IECEX)	IECEXTUR22.0073U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	29 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	29 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm ²

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	enclipsable	Oui
Type de fixation	monté	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	TS 35		

S3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	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
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale DC	1000 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	30 A	Certificat N° (CSA)	227442-80219640
Tension Gr B (CSA)	600 V	Courant gr. B (CSA)	30 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG	Tension Gr B (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	20 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	20 AWG
Courant Gr B (cURus)	30 A	Tension Gr C (cURus)	600 V
Courant Gr C (cURus)	30 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	SNAP IN
--	---------

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 min.
Normes	IEC 60947-7-1
	Barrette de liaison équipée
	TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4
------------------------	----

S3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, AWG 12

AWG, max.

Sens de raccordement en haut

Longueur de dénudage 12 mm

Type de raccordement SNAP IN

Nombre de raccordements 3

Plage de serrage, max. 6 mm²Plage de serrage, min. 0.75 mm²

Dimension de la lame 0,6 x 3,5 mm

Section de raccordement du conducteur, AWG 20

AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²

souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm²

souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm²

souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm²

souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm²

max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.75 mm²

min.

Embouts doubles, max. 1.5 mm²Embouts doubles, min. 0.5 mm²Section de raccordement du conducteur, 6 mm²

rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm²

rigide, min.

Section de raccordement, souple, min. 0.75 mm²

Longueur de tube pour embout avec collier en plastique selon la section	Section, min.	0.5 mm ²
	Section, max.	1 mm ²

Longueur de tube, min.	8 mm
	Longueur de tube, max.

Section, min.	1.5 mm ²
	Section, max.

Section, min.	2.5 mm ²
	Section, max.

Longueur de tube, min.	10 mm
	Longueur de tube, max.

Section, min.	4 mm ²
	Section, max.

Section, min.	4 mm ²
	Section, max.

Longueur de tube, min.	12 mm
	Longueur de tube, max.

Section, min.	0.5 mm ²
	Section, max.

Section, min.	1 mm ²
	Section, max.

Longueur de tube, min.	10 mm
	Longueur de tube, max.

Section, min.	1.5 mm ²
	Section, max.

Section, min.	2.5 mm ²
	Section, max.

Longueur de tube, min.	10 mm
	Longueur de tube, max.

Section, min.	4 mm ²
	Section, max.

Section, min.	4 mm ²
	Section, max.

Longueur de tube, min.	12 mm
	Longueur de tube, max.

Section, min.	0.5 mm ²
	Section, max.

Section, min.	0.5 mm ²
	Section, max.

Longueur de tube pour embouts doubles selon la section	Section, min.	0.5 mm ²
	Section, max.	0.5 mm ²

Caractéristiques techniques

Longueur de tube, min.	10 mm
Longueur de tube, max.	12 mm
Section, min.	0.75 mm ²
Section, max.	0.75 mm ²
Longueur de tube, min.	10 mm
Longueur de tube, max.	18 mm
Section, min.	1 mm ²
Section, max.	1 mm ²
Longueur de tube, min.	12 mm
Longueur de tube, max.	18 mm
Section, min.	1.5 mm ²
Section, max.	2.5 mm ²
Longueur de tube, min.	18 mm
Longueur de tube, max.	18 mm

Dessins

