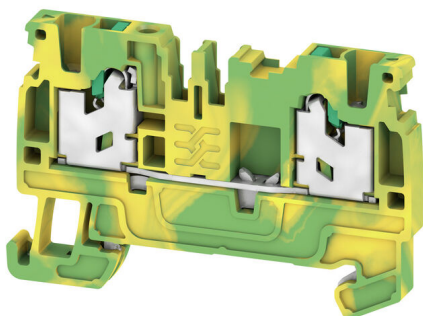


S2C 2.5 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 de protection, SNAP IN, Vert/jaune, 2.5 mm ² , 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-O, Wemid
Référence	2674560000
Type	S2C 2.5 PE
GTIN (EAN)	4064675266419
Qté.	50 Pièce

S2C 2.5 PE

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	38 mm	Profondeur (pouces)	1.4961 inch
Hauteur	59 mm	Hauteur (pouces)	2.3228 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	10.58 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...85 °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	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	TUEV22ATEX8925U	Certificat N° (IECEX)	IECEXTUR22.0073U
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	2.5 mm ²

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

S2C 2.5 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	24 A
Normes	IEC 60947-7-2	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Tension nominale de choc avec le bloc de jonction voisin	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.00 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Certificat N° (CSA)	200039-8116541
Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG	Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.
Normes	IEC 60947-7-2
	Barrette de liaison équipée
	TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A2
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	
Sens de raccordement	en haut
Longueur de dénudage	10 mm
Type de raccordement	SNAP IN
Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0.34 mm ²
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

S2C 2.5 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, AWG 22

AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²

souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm²

max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.34 mm²

min.

Embouts doubles, max. 0.75 mm²Embouts doubles, min. 0.5 mm²Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

rigide, min.

Section de raccordement, souple, min. 0.34 mm²Longueur de tube pour embout avec
collier en plastique selon la sectionSection, min. 0.25 mm²Section, max. 0.34 mm²

Longueur de tube, min. 8 mm

Longueur de tube, max. 8 mm

Section, min. 0.5 mm²Section, max. 1 mm²

Longueur de tube, min. 8 mm

Longueur de tube, max. 12 mm

Section, min. 1.5 mm²Section, max. 2.5 mm²

Longueur de tube, min. 10 mm

Longueur de tube, max. 18 mm

Longueur de tube pour embout sans
collier en plastique selon la sectionSection, min. 0.5 mm²Section, max. 1 mm²

Longueur de tube, min. 10 mm

Longueur de tube, max. 10 mm

Section, min. 1.5 mm²Section, max. 2.5 mm²

Longueur de tube, min. 10 mm

Longueur de tube, max. 18 mm

Longueur de tube pour embouts
doubles selon la sectionSection, min. 0.5 mm²Section, max. 0.5 mm²

Longueur de tube, min. 8 mm

Longueur de tube, max. 12 mm

Section, min. 0.75 mm²Section, max. 0.75 mm²

Longueur de tube, min. 18 mm

Longueur de tube, max. 18 mm

Dessins

