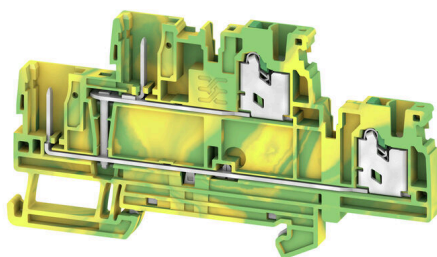


SPGTB 2.5 2T PE 4C/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction enfichable, SNAP IN, Vert/jaune, 2.5 mm ² , Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 2, TS 35
Référence	3051920000
Type	SPGTB 2.5 2T PE 4C/2
GTIN (EAN)	4099987021715
Qté.	50 Pièce

SPGTB 2.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Profondeur	51.7 mm	Profondeur (pouces)	2.0354 inch
Hauteur	96 mm	Hauteur (pouces)	3.7795 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	17.33 g		

Températures

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	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	enclipsable	Non
Type de fixation	monté	Type de montage	TS 35

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage	2	Etages internes pontés	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	Normes	IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension nominale de choc avec le bloc de jonction voisin	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 mW	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

SPGTB 2.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Enfichable
---	------------

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 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 12
AWG, max.

Sens de raccordement

en haut

Longueur de dénudage

10 mm

Type de raccordement

SNAP IN

Nombre de raccordements

4

Plage de serrage, max.

2.5 mm²

Plage de serrage, min.

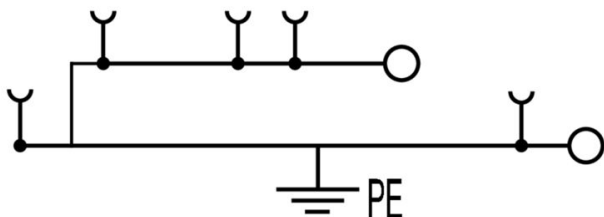
0.34 mm²

Dimension de la lame

0,6 x 3,5 mm

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.Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²
rigide, max.Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²
rigide, min.

Drawings



SPGTB 2.5 2T PE 4C/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Adaptateur de test et prises de test**

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Type	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Version
Référence	1276300000	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm ² , Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Qté.	20 ST	