

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 <sup>2</sup> , 800 V, Nombre de raccordements: 6, Nombre d'étages: 2, TS 35
Référence	<a href="#">3096190000</a>
Type	SPGTB 2.5 2T PE 6C/2
GTIN (EAN)	4099987120944
Qté.	50 Pièce

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



## Dimensions et poids

Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	2.0472 inch
Hauteur	115 mm	Hauteur (pouces)	4.5275 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	22.88 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	Oui
Type de fixation	TS 35	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
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 de polarités	1
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	3
Étages internes pontés	Oui	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 <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant avec conducteur max.	24 A

## SPGTB 2.5 2T PE 6C/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Normes	IEC 60947-7-2	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 mW
Degré de pollution	3		

#### 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

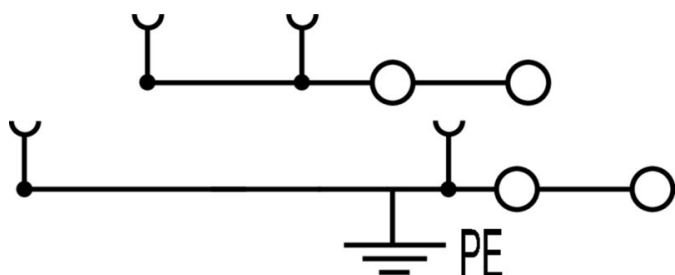
#### Raccordement (raccordement nominal)

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 6
Plage de serrage, max. 2.5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min. 0.34 mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> souple, min.
Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement, semi-rigide, 0.34 mm <sup>2</sup> min.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm <sup>2</sup> rigide, min.

## Fiche de données

**SPGTB 2.5 2T PE 6C/2**

## Dessins



## Accessoires

### 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	<a href="#">1276300000</a>	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm <sup>2</sup> , Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm	
GTIN (EAN)	4008190026080		
Qté.	20 ST		