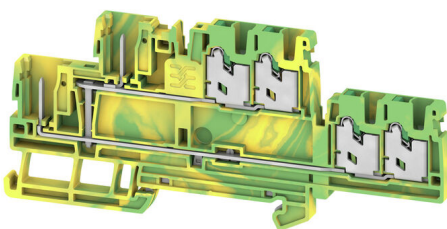


SPGTB 2.5 2T PE 6C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 , 24 A, 800 V, Nombre de raccordements: 6, Nombre d'étages: 2, TS 35
Référence	3096190000
Type	SPGTB 2.5 2T PE 6C/2
GTIN (EAN)	4099987120944
Qté.	50 Pièce

SPGTB 2.5 2T PE 6C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Profondeur	52 mm
Hauteur	115 mm
Largeur	5.1 mm
Poids net	22.88 g

Profondeur (pouces)	2.0472 inch
Hauteur (pouces)	4.5275 inch
Largeur (pouces)	0.2008 inch

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 10.0	EC000897
ECLASS 15.0	27-25-01-17

ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 14.0	27-25-01-17

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite
Type de fixation	TS 35
Type de montage	TS 35

enclipsable	Oui
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid
Éléments d'actionnement de couleurs	vert

Couleur	Vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre d'étages	2
Etages internes pontés	Oui
Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction PE	Oui

Nombre de polarités	1
Nombre de points de contact par étage	3
Raccordement PE	Oui
Fonction N	Non
Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²
Tension nominale DC	800 V
Courant avec conducteur max.	24 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ

Tension nominale	800 V
Courant nominal	24 A
Normes	IEC 60947-7-2
Tension de choc nominale	8 kV

SPGTB 2.5 2T PE 6C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Puissance dissipée conformément à CEI 0.77 mW
60947-7-x

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 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.

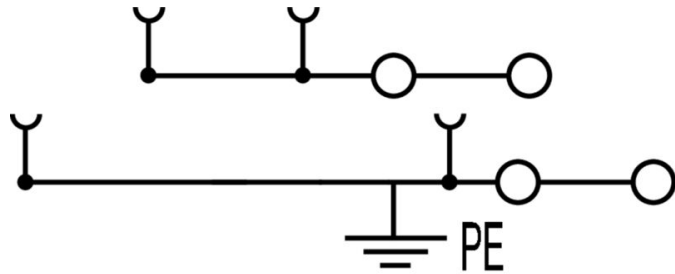
Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm² rigide, min.

SPGTB 2.5 2T PE 6C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings



SPGTB 2.5 2T PE 6C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
GTIN (EAN)	4008190026080	de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm
Qté.	20 ST	