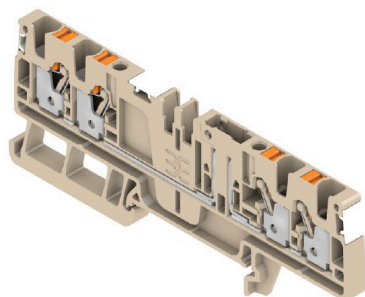


ADT 2.5 4C W/O DTLV DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

Version	PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V, 20 A, Beige foncé
Référence	3031560000
Type	ADT 2.5 4C W/O DTLV DL
GTIN (EAN)	4099986977990
Qté.	50 Pièce

ADT 2.5 4C W/O DTLV DL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	36.5 mm	Profondeur (pouces)	1.437 inch
Hauteur	96 mm	Hauteur (pouces)	3.7795 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	12.78 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 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-07	ECLASS 14.0	27-25-01-07
ECLASS 15.0	27-25-01-07		

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	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	rose	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	4	Étages internes pontés	Non
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	20 A
Courant avec conducteur max.	20 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 mW	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

ADT 2.5 4C W/O DTLV DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre
raccordement

PUSH IN

Généralités

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

Section de raccordement du conducteur, AWG 28
AWG, min.

Normes IEC 60947-7-1

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1

A3

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

Sens de raccordement en haut

Longueur de dénudage 10 mm

Type de raccordement PUSH IN

Nombre de raccordements 4

Plage de serrage, max. 4 mm²Plage de serrage, min. 0.14 mm²

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

Section de raccordement du conducteur, AWG 28
AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²
souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 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, 0.14 mm²
souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²
souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²
souple, min.

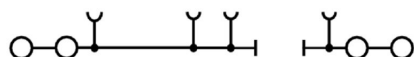
Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm²
max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm²
min.

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

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²
rigide, min.

Dessins



ADT 2.5 4C W/O DTLV DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Fiches de sectionnement**

Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

Type	AFTC	Version	
Référence	2863420000	Capot de protection (bloc de jonction)	
GTIN (EAN)	4064675596516		
Qté.	50 ST		