

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	Borne de mise à la terre, PUSH IN, $2.5~\text{mm}^2$, $800~\text{V}$, $24~\text{A}$, Vert/jaune
Référence	<u>2675900000</u>
Туре	APGTB 2.5 PE 4C/2 DL
GTIN (EAN)	4050118716634
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Non

TS 35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

1.437 inch 36.5 mm 5.1 mm 13.4 g -5 °C40 °C nente, 130 °C
36.5 mm 5.1 mm 13.4 g
36.5 mm 5.1 mm 13.4 g
36.5 mm 5.1 mm 13.4 g
5.1 mm 13.4 g -5 °C40 °C
13.4 g -5 °C40 °C
-5 °C40 °C
EC000897
EC000897
27-14-11-20
27-25-01-17
IECEXTUR16.0046U
CEX) 1.5 mm ²
Oui
Vort /in.ma
Vert/jaune
Vert/jaune
Vert/jaune 1 ar étage 4

Date de création 05.11.2025 11:45:51 MEZ

1

Oui

Nombre de potentiels par étage

Raccordement PE

Niveau du catalogue / Dessins

Etages internes pontés

Barrette de liaison équipée



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	24 A	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 W

Enfichable Type de raccordement, autre

raccordement		
Généralités		

Section de raccordement du conducter	ur.AWG 12	Section de raccordement du conducteur, AWG 28
AWG, max.	•	AWG. min.
	TO OF	
Barrette de liaison équipée	TS 35	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	А3		
Section de raccordement du conc AWG, max.	ducteur,AWG 12		
Sens de raccordement	en haut		
Longueur de dénudage	10 mm		
Type de raccordement	PUSH IN		
Nombre de raccordements	4		
Plage de serrage, max.	4 mm²		
Plage de serrage, min.	0.14 mm ²		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Castian de researdement du sons	Luctory ANAIC 20		

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, semi-rigide,

Section de raccordement du conducteur, 4 mm²

souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²

souple, min.

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

0.75 mm² Embouts doubles, max. 0.5 mm² Embouts doubles, min.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²

rigide, min.

rigido, riiri.			
Longueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	min.	8 mm
collerette plastique DIN 46228/4		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.34 mm ²
		max.	0.14 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm²
		max.	0.5 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	2.5 mm ²
		max.	1.5 mm ²
Longueur de tube pour embouts	Longueur du tube	min.	8 mm
jumeaux		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
		max.	0.75 mm ²
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	nominal	5 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.25 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm ²
		max.	4 mm²

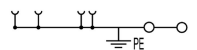


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Equerre de blocage









Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Type	AEB 35 SCL/ I VO	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Туре	APP 3	Version
Référence	2489100000	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499315	
Qté.	50 ST	

Date de création 05.11.2025 11:45:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

Version

Type SDIS SLIM 0.6X3.5X100
Référence 2749610000
GTIN (EAN) 4050118896350

Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

Qté. 1 ST

Mâle







Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

Type APGCE Version

Référence 1514490000 Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3

GTIN (EAN) 4050118321906 mm

Oté. 50 ST

Date de création 05.11.2025 11:45:51 MEZ