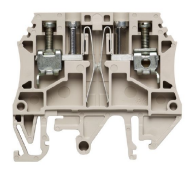


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Câblage d'un transformateur de courant et de tension Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction sectionnable de transformateur de mesure, Raccordement vissé, 500, 10, 2
Référence	<u>1881650000</u>
Туре	WTL 4/2 STB
GTIN (EAN)	4032248484041
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques			
Agréments			
Agréments	100mm (c) 100mm	32.83247.83300	
Agrenients	(€ ∰.	SAT OR CH	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	48.5 mm	Profondeur (pouces)	1.9094 inch
Profondeur, y compris rail DIN	50 mm	Hauteur	56.5 mm
Hauteur (pouces)	2.2244 inch	Largeur	6 mm
Largeur (pouces)	0.2362 inch	Poids net	13.45 g
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 ℃
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c		
connue)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4	4-d7c6856c4cda	
Classifications			
ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		
Autres caractéristiques techn	iques		
Côté ouvert	ouvert	Type de montage	monté
Caractéristiques des matéria	ıx		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé, Séparateur, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	Separateur, libre d'un cote	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage		Nombre de potentiels par étage	
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction DE	Non

Date de création 03.11.2025 01:51:46 MEZ

Non

Non

Fonction N

Fonction PEN

Niveau du catalogue / Dessins

Fonction PE

Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques		www.weidmueiler.com	
Caractéristiques nominales			
0	4 2	-	500.1/
Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	10 A
Courant avec conducteur max.	11 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à 0 60947-7-x	CEI 1.02 W
Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales s	selon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Tension Gr C (CSA)	150 V
Courant gr. c (CSA)	8 A	Certificat Nº (CSA)	200039-1057876
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		
Caractéristiques nominales s	selon UL		
Taille du conducteur Câblage d'usine	10 AWG	Tension Gr D (cURus)	300 V
max. (cURus)	TO AVVG	rension Gr D (corus)	300 V
Section max. du conducteur (cURus)	10 AWG	Certificat Nº (cURus)	E60693
Section min. du conducteur (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG	Courant Gr D (cURus)	8 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG		
Conducteur raccordable (aut	re raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		
Dimensions			
Décalage TS 35	28 mm		
Généralités			
Section de raccordement du conducte	ur AMG 10	Section de raccordement du conducte	our AMG 26
AWG, max.		AWG, min.	Sui,AVVU ZU
Barrette de liaison équipée	TS 35		
Raccordement (raccordemer	nt nominal)		
Calibre selon 60 947-1	A4	Section de raccordement du conducte	eur,AWG 10
		AWG, max.	
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	0.8 Nm
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	Longueur de dénudage	10 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	6 mm ²	Plage de serrage, min.	0.13 mm ²
Vis de serrage	M 3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 26		Section de raccordement du conducte	eur,4 mm²

Date de création 03.11.2025 01:51:46 MEZ

souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm²

AWG, min.

3 Niveau du catalogue / Dessins

souple avec embout DIN 46228/4, max.

souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur,4 mm²

Fiche de données

WTL 4/2 STB



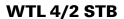
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.	Section de raccordement du conducteur,6 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple, min.	Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm² min.	Cran de réglage du couple avec visseuse 2 électrique du type DMS	
Section de raccordement du conducteur,6 mm² rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² rigide, min.	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Câblage d'un transformateur de courant et de tension Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Type WAP WTL4/2 Version

Référence 1881640000 Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 55

GTIN (EAN) 4032248484034 mm, Largeur: 2 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non Qté. 50 ST

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

Type WEW 35/2 Version

Référence 1061200000 Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,

GTIN (EAN) 4008190030230 100 °C

Qté. 50 ST

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 WTA 8 KO-TN Version

Référence 1915480000 Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 205 V, 6 A

GTIN (EAN) 4032248548057 Qté. 25 ST

2001

Date de création 03.11.2025 01:51:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WTA 8 KO-TN/ZA	Version
Référence	<u>1915510000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548088	
Qté.	25 ST	
Туре	WTA 8 TN	Version
Référence	<u>1915450000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548026	
Qté.	25 ST	
Туре	WTA 8 TN-KO	Version
Référence	<u>1915470000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548040	
Qté.	25 ST	
Туре	WTA 8 TN/ZA	Version
Référence	<u>1915500000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548071	
Qté.	25 ST	
Туре	WTA 8 TN-KO/ZA	Version
Référence	<u>1915520000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548095	
Qté.	25 ST	

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	WS 12/6 MC NE WS	Version
Référence	1609900000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

Date de création 03.11.2025 01:51:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	

WS 12/6



WS/DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Туре	WS 12/6 MM WS	Version
Référence	2007200000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391886	
Qté.	600 ST	

Date de création 03.11.2025 01:51:46 MEZ