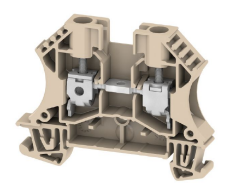


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit









L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, Beige foncé, 6 mm², 41 A, 800 V, Nombre de rac- cordements: 2
Référence	<u>1020200000</u>
Туре	WDU 6
GTIN (EAN)	4008190163440
Qté.	100 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Agréments**

Agréments





ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693
Certificat № (cURusEX)	E184763

### **Dimensions et poids**

Profondeur	46.5 mm	Profondeur (pouces)	1.8307 inch
Profondeur, y compris rail DIN	47 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2.3622 inch	Largeur	7.9 mm
Largeur (pouces)	0.311 inch	Poids net	12.75 g

## **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.349 kg CO2eq.

### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	41 A
Section max. du conducteur (ATEX)	10 mm²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	41 A	Section max. du conducteur (IECEX)	10 mm <sup>2</sup>
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	EUII 2 G D

Date de création 03.11.2025 01:50:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	niques		
Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identique	se 1
Version à I#92épreuve de	Oui	Type de montage	monté
#92explosion	_		
Caractéristiques des matéria	ıx		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Codicui	Deige forfice
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominales			
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.	57 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	I 1.31 W	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales s	elon CSA		
Continue many du conductour (CCA)	8 AWG	Tanaian Cr.C.(CSA)	600 V
Section max. du conducteur (CSA)		Tension Gr C (CSA)	
Courant gr. c (CSA)	50 A	Certificat Nº (CSA)	200039-1057876
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG		
C	elon UL		
Caracteristiques nominales s			
Taille du conducteur Câblage d'usine	8 AWG	Courant gr. C (UR)	50 A
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	8 AWG 600 V	Taille du conducteur Câblage d'usine	50 A 22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR)		Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	
Caractéristiques nominales son Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR)  Certificat Nº (UR)  Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	600 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	600 V E60693 8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	600 V E60693 8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR)  Certificat Nº (UR)  Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)  Conducteur raccordable (autr	600 V E60693 8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR)	600 V E60693 8 AWG e raccordement)	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR)  Certificat Nº (UR)  Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)  Conducteur raccordable (autromatical et l'accordement, autre raccordement)  Généralités	600 V E60693 8 AWG e raccordement) Raccordement vissé	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG 22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) Tension Gr C (UR)  Certificat Nº (UR)  Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)  Conducteur raccordable (autr	600 V E60693 8 AWG e raccordement) Raccordement vissé	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) Taille du conducteur Câblage	22 AWG

Date de création 03.11.2025 01:50:09 MEZ



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement	t nominal)		
Calibre selon 60 947-1	A5		
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 8		
AWG, max.			
Sens de raccordement	latéralement		
Couple de serrage, max.	1.6 Nm		
Couple de serrage, min.	0.8 Nm		
Longueur de dénudage	12 mm		
Type de raccordement	Raccordement vissé		
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0.22 mm <sup>2</sup>		
Vis de serrage	M 3,5		
Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 26		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma:	· ·		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min	· ·		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma:			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min	·		
Section de raccordement du conducteu souple, max.	r, 10 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, min.	r,0.5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Cran de réglage du couple avec visseus électrique du type DMS	e 3		
Section de raccordement du conducteu	r, 10 mm²		
rigide, max.			
Section de raccordement du conducteu	r,0.5 mm²		
rigide, min.			
Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis	
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	rigide, H05(07) V-U
		min.	0.5 mm <sup>2</sup>
			10 2

Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	rigide, H05	(07) V-U
	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	10 mm <sup>2</sup>	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	min.	12 mm
		max.	12 mm
		nominal	12 mm
	Couple de serrage	min.	0.8 Nm
		max.	1.6 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	semi-rigide	, H07 V-R
	min.	1.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	10 mm <sup>2</sup>	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	min.	12 mm
		max.	12 mm
		nominal	12 mm
	Couple de serrage	min.	0.8 Nm

# Fiche de données





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

		max.	1.6 Nm
Type de raccordement	Raccordement à vis		
Section pour le raccordement du conducteur	Туре	souple, HO	5(07) V-K
	min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
	max.	10 mm <sup>2</sup>	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	min.	12 mm
		max.	12 mm
		nominal	12 mm
	Couple de serrage	min.	0.8 Nm
		max.	1.6 Nm

# Fiche de données





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

### **Connexions transversales**









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

### Informations générales de commande

Туре	WQV 6/2	Version
Référence	<u>1052360000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190075866	de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 6/3	Version
Référence	<u>1054760000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190174163	de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 6/4	Version
Type Référence	WQV 6/4 1054860000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre
• •		
Référence	1054860000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre
Référence GTIN (EAN)	1054860000 4008190180799	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre
Référence GTIN (EAN) Qté.	1054860000 4008190180799 50 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	1054860000 4008190180799 50 ST WQV 6/10	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm  Version

### 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	WAP 2.5-10	Version
Référence	<u>1050000000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 56
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 BL	Version
Type Référence	WAP 2.5-10 BL 1050080000	Version Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 56 mm,

Date de création 03.11.2025 01:50:09 MEZ





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Type	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Référence	<u>1050100000</u>	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,
GTIN (EAN)	4008190079901	Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 ST	
Type	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Version
Type Référence	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL 1050180000	Version Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 56

### 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

	9	
Туре	WEW 35/2	Version
Référence	<u>1061200000</u>	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.

8

# Informations générales de commande

Туре	WTA 3 WDU4	Version
Référence	1632350000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209711	
Qté.	25 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

# Vierge



Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT.Pour 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	WAD 8 MC NE WS	Version
Référence	1112940000	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248891825	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanc
Qté.	48 ST	
Туре	WAD 8 MC NE GE	Version
Référence	1112950000	Repère de groupes, Protection, 33.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248891696	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, jaune
Qté.	48 ST	
Туре	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Type Référence	DEK 5/8 MC NE WS 1856740000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
	,	
Référence	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
Référence GTIN (EAN)	1856740000 4032248400850	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
Référence GTIN (EAN) Qté.	1856740000 4032248400850 800 ST	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, blanc
Référence GTIN (EAN) Oté.	1856740000 4032248400850 800 ST WS 12/8 PLUS MC NE WS	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00  Weidmueller, blanc  Version

### Variantes porte-étiquettes SchT



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de borne.

Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

### Informations générales de commande

Туре	SCHT 7	Version
Référence	0517960000	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanc
Qté.	20 ST	

Date de création 03.11.2025 01:50:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

# Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

### Informations générales de commande

Type	ZGB 15	Version
Référence	<u>1636530000</u>	Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, blanc
Qté.	20 ST	
Type	ZGB 30	Version
Type Référence	ZGB 30 1611930000	Version Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00
• •		

### Étrier de serrage de blindage



Grâce à notre large gamme de raccordements à blindage KLBÜ, vous pouvez réaliser un raccordement flexible et auto-ajustable à blindage et assurer un fonctionnement sans défaut.

### Informations générales de commande

Туре	LS 2.8 WDU2.5-10	Version
Référence	1056400000	Série W, Barre de blindage
GTIN (EAN)	4008190036454	
Qté.	100 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 .

Date de création 03.11.2025 01:50:09 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

20 ST

### Informations générales de commande

Type	WTW EN	Version
Référence	1058800000	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190140175	3 mm, V-0, Wemid

# 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

Туре	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Version
Référence	0280600000	Accessoires, Étui
GTIN (EAN)	4008190023188	
Qté.	50 ST	

### **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

Туре	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Version
Référence	<u>1071080000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190043957	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 ST	
Туре	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Version
Référence	1071000000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259204	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 ST	

Date de création 03.11.2025 01:50:09 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **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

Туре	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Version
Référence	<u>1071010000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4008190259211	Profondeur: 26.6 mm
Qté.	50 ST	
Туре	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Version
Type Référence	STB 21.6/IH/GN WTL6/3 1071020000	Version Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,

#### **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

Туре	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Version
Référence	<u>1778990000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248169665	Profondeur: 26.6 mm
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.

Date de création 03.11.2025 01:50:09 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### Informations générales de commande

 Type
 STB 21.6/IH/SW WTL6/3
 Version

 Référence
 1071040000
 Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190859985
 Profondeur: 26.6 mm

tté. 50 ST

#### **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
 STB 21.6/IH/VI WTL6/3
 Version

 Référence
 1071030000
 Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190259235
 Profondeur: 26.6 mm

 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.

13

### Informations générales de commande

 Type
 STB 21.6/IH/WS WTL6/3
 Version

 Référence
 1312520000
 Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm

 GTIN (EAN)
 4050118121704

 Qté.
 50 ST



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	1805490000	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
• •	· ·	

# **DEK 5/8**



#### 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	DEK 5/8 MM WS	Version
Référence	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392012	
Qté.	500 ST	

Date de création 03.11.2025 01:50:09 MEZ



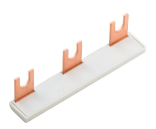
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Connecteur transversal



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

### Informations générales de commande

Туре	WQV 35-4/6	Version
Référence	1064200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 41 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190072919	de pôles: 2, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	10 ST	

#### **Connexions transversales**









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Туре	WQV 6/12	Version	
Référence	1062720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre	
GTIN (EAN)	4050118259391	de pôles: 12, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm	
Qté.	50 ST		
Туре	WQV 6/7	Version	
Référence	1062680000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre	
GTIN (EAN)	4008190261788	de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm	
Qté.	50 ST		
Туре	WQV 6/6	Version	
Type Référence	WQV 6/6 1062670000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre	
• •	,		
Référence	1062670000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre	
Référence GTIN (EAN)	1062670000 4008190261771	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1062670000 4008190261771 50 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1062670000 4008190261771 50 ST WQV 6/5	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm  Version	
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1062670000 4008190261771 50 ST WQV 6/5 1062660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 7.6 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 57 A, Nombre	

Date de création 03.11.2025 01:50:09 MEZ

# Fiche de données

# **WDU 6**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### 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	WAP 2.5-10/0.5MM	Version
Référence	<u>1966380000</u>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 54.5
GTIN (EAN)	4032248688616	mm, Largeur: 0.35 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	50 ST	