# ATTB 6 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## Informations générales de commande

Version	Borne de mise à la terre, PUSH IN, 6 mm², Vert/ jaune
Référence	<u>2710080000</u>
Туре	ATTB 6 PE
GTIN (EAN)	4050118808100
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Agréments**

Agréments	( E @ - 71	KEMA

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693

## **Dimensions et poids**

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2.6772 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	8.1 mm	Largeur (pouces)	0.3189 inch
Poids net	30.35 g		

### **Températures**

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

## 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 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	enclipsable	Oui
Version à I#92épreuve de	Non	Type de montage	monté
I#92explosion			

### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Vert/jaune
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

# Caractéristiques du système

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	Raccordement PE	Oui
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non

Date de création 05.11.2025 03:20:04 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	500 V
Tension nominale DC	500 V	Normes	IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ	Tension nominale de choc avec le bloc de jonction voisin	6 kV
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales s	selon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Certificat Nº (CSA)	200039-80099474
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG	Contineat W (COA)	200033 00033474
Caractéristiques nominales s			
Saracteristiques nominales s	Seion OL		
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	8 AWG	Certificat № (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG		
Conducteur raccordable (aut	re raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN		
Généralités			
	ur,AWG 8	Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 22
AWG, max.	ur,AWG 8 IEC 60947-7-2	Section de raccordement du conducteu AWG, min. Barrette de liaison équipée	r,AWG 22 TS 35
AWG, max. Normes	IEC 60947-7-2	AWG, min.	
AWG, max. Normes Raccordement (raccordemen	IEC 60947-7-2	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu	TS 35
AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement) Calibre selon 60 947-1	IEC 60947-7-2  at nominal)  A5	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu AWG, max.	TS 35
AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement)  Calibre selon 60 947-1  Gens de raccordement	IEC 60947-7-2	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu	TS 35
AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement) Callibre selon 60 947-1 Sens de raccordement Type de raccordement	IEC 60947-7-2  at nominal)  A5  en haut	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu AWG, max.  Longueur de dénudage	TS 35 rr, AWG 8 12 mm
AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement) Calibre selon 60 947-1  Sens de raccordement Type de raccordement Plage de serrage, max.	IEC 60947-7-2  At nominal)  A5  en haut PUSH IN	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu AWG, max.  Longueur de dénudage Nombre de raccordements	TS 35  ar,AWG 8  12 mm  2  0.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducter AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement Calibre selon 60 947-1  Sens de raccordement Type de raccordement Plage de serrage, max. Dimension de la lame  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, max.	IEC 60947-7-2  At nominal)  A5  en haut PUSH IN 10 mm² 0,8 x 4,0 mm  ur,6 mm²	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu AWG, max.  Longueur de dénudage  Nombre de raccordements  Plage de serrage, min.  Section de raccordement du conducteu	TS 35  17, AWG 8  12 mm 2 0.5 mm <sup>2</sup> 17, AWG 22  17, 0.5 mm <sup>2</sup>
AWG, max. Normes  Raccordement (raccordement) Calibre selon 60 947-1  Sens de raccordement Type de raccordement Plage de serrage, max. Dimension de la lame  Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mas Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mas Section de raccordement du conducte	IEC 60947-7-2  It nominal)  A5  en haut PUSH IN 10 mm² 0,8 x 4,0 mm  ur, 6 mm² ax. ur, 10 mm²	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu AWG, max.  Longueur de dénudage  Nombre de raccordements  Plage de serrage, min.  Section de raccordement du conducteu AWG, min.  Section de raccordement du conducteu AWG, min.	TS 35  17, AWG 8  12 mm 2 0.5 mm² 17, AWG 22  17, 0.5 mm² 1. 17, 0.5 mm²
AWG, max.  Normes  Raccordement (raccordement)  Calibre selon 60 947-1  Sens de raccordement  Type de raccordement  Plage de serrage, max.  Dimension de la lame  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, max  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, max  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, max  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, max	IEC 60947-7-2  It nominal)  A5  en haut PUSH IN 10 mm² 0,8 x 4,0 mm  ur, 6 mm² ax. ur, 10 mm² ax.	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu AWG, max.  Longueur de dénudage Nombre de raccordements Plage de serrage, min.  Section de raccordement du conducteu AWG, min.  Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir  Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir  Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir  Section de raccordement du conducteu souple, min.	TS 35  12 mm 2 0.5 mm² 17,AWG 22 17,0.5 mm² 1. 17,0.5 mm² 1.
AWG, max.  Normes  Raccordement (raccordement)  Calibre selon 60 947-1  Sens de raccordement  Type de raccordement  Plage de serrage, max.  Dimension de la lame  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, max.  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, max.  Section de raccordement du conducter souple, max.  Section de raccordement, semi-rigide,	IEC 60947-7-2  It nominal)  A5  en haut PUSH IN 10 mm² 0,8 x 4,0 mm  ur, 6 mm² ax. ur, 10 mm² ax.	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu AWG, max.  Longueur de dénudage Nombre de raccordements Plage de serrage, min. Section de raccordement du conducteu AWG, min.  Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteu souple, min.  Section de raccordement du conducteu souple, min. Section de raccordement, semi-rigide,	TS 35  17, AWG 8  12 mm 2 0.5 mm² 17, AWG 22  17, 0.5 mm² 18, 17, 0.5 mm² 19, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
AWG, max.  Normes  Raccordement (raccordement)  Calibre selon 60 947-1  Sens de raccordement  Type de raccordement  Plage de serrage, max.  Dimension de la lame  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, max  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, max  Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, max  Section de raccordement du conducter souple, max.	IEC 60947-7-2  It nominal)  A5  en haut PUSH IN 10 mm² 0,8 x 4,0 mm  ur, 6 mm² ax. ur, 10 mm² ax. ur, 10 mm² 6 mm²	AWG, min.  Barrette de liaison équipée  Section de raccordement du conducteu AWG, max.  Longueur de dénudage Nombre de raccordements Plage de serrage, min.  Section de raccordement du conducteu AWG, min.  Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir  Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir  Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir  Section de raccordement du conducteu souple, min.	TS 35  17, AWG 8  12 mm 2 0.5 mm² 17, AWG 22  17, 0.5 mm² 1. 17, 0.5 mm² 1. 17, 0.5 mm² 1. 17, 0.5 mm²

Date de création 05.11.2025 03:20:04 MEZ

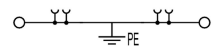


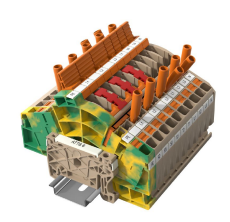
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### **Accessoires**



Tous les accessoires de la gamme Klippon® Connect TTB s'harmonisent parfaitement dans les moindres détails. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises. Tous les composants concernant la fonction et la sécurité sont captivement connectés au bloc de jonction. Cela augmente la fiabilité des connexions de courant et des transformateurs de tension pendant les travaux d'installation et de maintenance.

## Informations générales de commande

intorma	tions generales d	le commande
Туре	TS TTB 6 BK	Version
Référence	2710520000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881080	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Туре	TS TTB 6 BL	Version
Référence	<u>2710480000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118880656	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Туре	TS TTB 6 BR	Version
Référence	<u>2715540000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118769609	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Туре	TS TTB 6 GN	Version
Référence	2710490000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118880953	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Туре	TS TTB 6 OR	Version
Référence	2710470000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118880649	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Туре	TS TTB 6 RD	Version
Référence	<u>2710510000</u>	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881073	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Туре	TS TTB 6 VT	Version
Référence	2710530000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881097	0.00 mm, Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Туре	TS TTB 6 WT	Version
Référence	2817250000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4064675322566	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Туре	TS TTB 6 YL	Version
Référence	2710500000	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118881066	Profondeur: 51.3 mm
Qté.	48 ST	
Туре	SL TTB 6	Version
Référence	2710220000	Pièce de blocage (bloc de jonction), PA 66/6, Rouge
GTIN (EAN)	4050118893311	
Qté.	50 ST	





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

_	LL TTD 0.44	v ·
Type	LL TTB 6/1	Version
Référence	2710230000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847925	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/1 BK	Version
Référence	<u>2710280000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847963	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/1 BL	Version
Référence	<u>2710240000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847918	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/1 BR	Version
Référence	2762590000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675018377	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/1 GN	Version
Référence	2710250000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847949	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/1 RD	Version
Référence	2710270000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847956	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/1 VT	Version
Référence	<u>2710290000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118847970	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/1 WT	Version
Référence	2817220000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675322535	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/1 YL	Version
Référence	2710260000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118893335	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2	Version
Référence	<u>2710300000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848243	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 BK	Version
Référence	2710350000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848274	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 BL	Version
Référence	2710310000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848250	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 BR	Version
Référence	<u>2762600000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675018384	
Qté.	50 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

-	LL TTD 0 /0 6::	W :
Type	LL TTB 6/2 CM	Version
Référence	<u>2710370000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012092	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 CM BK	Version
Référence	<u>2710420000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012641	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 CM BL	Version
Référence	<u>2710380000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012603	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 CM BR	Version
Référence	2762610000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675018391	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 CM GN	Version
Référence	2710390000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012610	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 CM RD	Version
Référence	<u>2710410000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012634	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 CM VT	Version
Référence	2710430000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012658	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 CM WT	Version
Référence	2817240000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675322559	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 CM YL	Version
Référence	2710400000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012627	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 GN	Version
Référence	<u>2710320000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848328	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 RD	Version
Référence	2710340000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848281	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 VT	Version
Référence	<u>2710360000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848267	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/2 WT	Version
	2817230000	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
Référence		
Référence GTIN (EAN)	4064675322542	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Type	LL TTB 6/2 YL	Version
Référence	<u>2710330000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848311	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/3	Version
Référence	<u>2710440000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848236	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/3 CM	Version
Référence	<u>2726100000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012665	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/4	Version
Référence	<u>2710450000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848229	
Qté.	25 ST	
Туре	LL TTB 6/4 CM	Version
Référence	<u>2726110000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675012672	
Qté.	50 ST	
Туре	LL TTB 6/6	Version
Référence	<u>2710460000</u>	Levier de verrouillage (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4050118848212	
Qté.	10 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	EP TTB 6	Version
Référence	2710170000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118822229	
Qté.	20 ST	

Date de création 05.11.2025 03:20:04 MEZ



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
Référence	2661280000	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	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	

#### **Accessoires**



Tous les accessoires de la gamme Klippon® Connect TTB s'harmonisent parfaitement dans les moindres détails. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises. Tous les composants concernant la fonction et la sécurité sont captivement connectés au bloc de jonction. Cela augmente la fiabilité des connexions de courant et des transformateurs de tension pendant les travaux d'installation et de maintenance.

## Informations générales de commande

Туре	SCCB TTB 6/2	Version
Référence	<u>2710190000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A,
GTIN (EAN)	4050118847987	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	25 ST	
Туре	SCCB TTB 6/3	Version
Référence	<u>2710200000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A,
GTIN (EAN)	4050118847994	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 24.1
Qté.	25 ST	mm
Туре	SCCB TTB 6/4	Version
Référence	<u>2710210000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A,
GTIN (EAN)	4050118848007	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 32.2
Qté.	25 ST	mm

Date de création 05.11.2025 03:20:04 MEZ



#### 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

Type	ZQV 6N/10 (ORANGE)	Version
Référence	<u>2733970000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066811	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 6N/6	Version
Référence	2733950000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066699	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 6N/7	Version
Référence	<u>2733960000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,
GTIN (EAN)	4064675066804	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm
Qté.	20 ST	

#### **Accessoires**



Tous les accessoires de la gamme Klippon® Connect TTB s'harmonisent parfaitement dans les moindres détails. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises. Tous les composants concernant la fonction et la sécurité sont captivement connectés au bloc de jonction. Cela augmente la fiabilité des connexions de courant et des transformateurs de tension pendant les travaux d'installation et de maintenance.

## Informations générales de commande

Туре	СН ТТВ	Version
Référence	<u>2710130000</u>	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675021155	
Qté.	1 ST	
Туре	CP TTB	Version
Référence	<u>2710140000</u>	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4064675014171	
Qté.	10 ST	
Туре	CS TTB	Version
Référence	<u>2710150000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4064675021148	
Qté.	10 ST	

Date de création 05.11.2025 03:20:04 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **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-A 5/8 MM WS	Version
Référence	<u>2448860000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118462968	
Qté.	500 ST	

#### Blank



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour 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.

Date de création 05.11.2025 03:20:04 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### Informations générales de commande

Type	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1341630000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, blanc
Qté.	500 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

informations generales de commande			
Туре	ZQV 6N/10 BL	Version	
Référence	<u>2786910000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,	
GTIN (EAN)	4064675064602	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 78.7	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 6N/2	Version	
Référence	<u>1985740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,	
GTIN (EAN)	4050118370362	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 6N/3	Version	
Référence	<u>1985760000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,	
GTIN (EAN)	4050118370263	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 6N/3 BL	Version	
Référence	<u>1985840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,	
GTIN (EAN)	4050118370379	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 6N/4	Version	
Référence	<u>1985780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A,	
GTIN (EAN)	4050118370287	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 6N/4 BL	Version	
Référence	<u>1985850000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,	
GTIN (EAN)	4050118370447	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 6N/6 BL	Version	
Référence	<u>2786890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,	
GTIN (EAN)	4064675064572	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 46.3	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 6N/7 BL	Version	
Référence	2786900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,	
GTIN (EAN)	4064675064596	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 54.4	
Qté.	20 ST	mm	

Date de création 05.11.2025 03:20:04 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type	ZQV 6N/2 BL	Version
Référence	<u>1985830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A,
GTIN (EAN)	4050118370232	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7
Qté.	60 ST	mm