



Bei Energieübertragung und -verteilung werden Strom- und Spannungswandler vor allem für Sicherheits- und Messfunktionen eingesetzt. Unsere Klippon® Connect Messwandlerklemmen der TTB-Reihe wurden entwickelt, um die spezifischen Anforderungen dieser beiden kritischen Anwendungen zu erfüllen. Die Verdrahtung von Strom- und Spannungswandlern lässt sich mit dem neuen Reihenklammersystem besonders einfach und sicher durchführen – selbst innerhalb komplexer Schaltungen. Die Vermeidung von Fehlbedienungen im Betrieb erhöht die Anlagenverfügbarkeit und verlängert den Lebenszyklus der gesamten Schaltanlage. So werden die jeweiligen Anforderungen der Nutzer in höchstem Maße erfüllt:

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Messwandlertrennklemme, Schraubanschluss, 500, 30, 2
Best.-Nr.	<a href="#">2740050000</a>
Art	WTTB 6 LTGY
GTIN (EAN)	4064675021308
VPE	50 ST

## WTTB 6 LTGY

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2.7165 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3.937 inch
Breite	8.1 mm	Breite (inch)	0.3189 inch
Nettogewicht	32.17 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35, TS 32

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	30 A
Strom bei max. Leiter	30 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0.78 mΩ	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1.31 W	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3		

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Strom Gr C (CSA)	30 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-80086745
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	30 A
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr D (CSA)	5 A
Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Spannung Gr B (cURus)	300 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Strom Gr B (cURus)	30 A	Spannung Gr C (cURus)	300 V

## WTTB 6 LTGY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Strom Gr C (cURus)	30 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Lehrdorn nach 60 947-1	A4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Anschlussrichtung	seitlich	Anzugsdrehmoment, max.	1.6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0.8 Nm	Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss
----------------------------------	------------------

### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
Tragschiene	TS 35, TS 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	lichtgrau
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

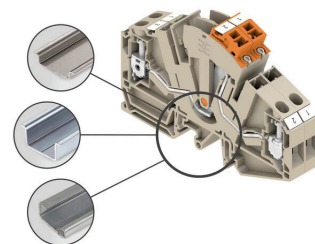
### weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	TS 35, TS 32		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

## Zeichnungen



### Zubehör



Das umfassende Zubehör aus der Klippon® Connect TTB-Range ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen. Alle funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten sind unverlierbar mit der Reihenklemme verbunden. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungswandlerschaltungen bei Installations- und Wartungsarbeiten erhöht.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	TS TTB 6 BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710520000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881080	
VPE	48 ST	
Art	TS TTB 6 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710480000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880656	
VPE	48 ST	
Art	TS TTB 6 BR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2715540000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118769609	
VPE	48 ST	
Art	TS TTB 6 GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710490000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880953	
VPE	48 ST	
Art	TS TTB 6 OR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710470000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118880649	
VPE	48 ST	
Art	TS TTB 6 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710510000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881073	
VPE	48 ST	
Art	TS TTB 6 VT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710530000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, 0.00 mm, Tiefe: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881097	
VPE	48 ST	
Art	TS TTB 6 WT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2817250000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4064675322566	
VPE	48 ST	
Art	TS TTB 6 YL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710500000</a>	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.5 mm, Tiefe: 51.3 mm
GTIN (EAN)	4050118881066	
VPE	48 ST	
Art	SL TTB 6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710220000</a>	Schaltsperr (Klemmen), PA 66/6, rot
GTIN (EAN)	4050118893311	
VPE	50 ST	

## WTTB 6 LTGY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	LL TTB 6/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710230000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118847925	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/1 BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710280000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118847963	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/1 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710240000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118847918	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/1 BR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2762590000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675018377	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/1 GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710250000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118847949	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/1 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710270000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118847956	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/1 VT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710290000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118847970	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/1 WT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2817220000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675322535	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/1 YL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710260000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118893335	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710300000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848243	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710350000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848274	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710310000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848250	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 BR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2762600000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675018384	
VPE	50 ST	

## WTTB 6 LTGY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	LL TTB 6/2 CM	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710370000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675012092	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 CM BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710420000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675012641	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 CM BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710380000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675012603	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 CM BR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2762610000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675018391	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 CM GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710390000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675012610	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 CM RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710410000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675012634	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 CM VT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710430000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675012658	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 CM WT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2817240000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675322559	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 CM YL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710400000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675012627	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 GN	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710320000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848328	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 RD	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710340000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848281	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 VT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710360000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848267	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/2 WT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2817230000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675322542	
VPE	50 ST	

## WTTB 6 LTGY

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	LL TTB 6/2 YL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710330000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848311	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710440000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848236	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/3 CM	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2726100000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675012665	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710450000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848229	
VPE	25 ST	
Art	LL TTB 6/4 CM	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2726110000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675012672	
VPE	50 ST	
Art	LL TTB 6/6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710460000</a>	Rasthebel (Klemmen)
GTIN (EAN)	4050118848212	
VPE	10 ST	

## Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klammereihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammerserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	EP TTB 6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710170000</a>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118822229	
VPE	20 ST	

## WTTB 6 LTGY

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Endwinkel



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein Verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	AEB 35 SCL/1 V0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661280000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661300000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661290000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 ST	

### Zubehör



Das umfassende Zubehör aus der Klippon® Connect TTB-Range ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen. Alle funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten sind unverlierbar mit der Reihenklemme verbunden. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungswandlerschaltungen bei Installations- und Wartungsarbeiten erhöht.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SCCB TTB 6/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710190000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 30 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4050118847987	in mm (P): 8.10, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm
VPE	25 ST	
Art	SCCB TTB 6/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710200000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 30 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4050118847994	in mm (P): 8.10, Isoliert: Ja, Breite: 24.1 mm
VPE	25 ST	
Art	SCCB TTB 6/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710210000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 30 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4050118848007	in mm (P): 8.10, Isoliert: Ja, Breite: 32.2 mm
VPE	25 ST	

## WTTB 6 LTGY

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Querverbindungen



Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklennen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklennen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklennen an.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	ZQV 6N/10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2733970000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4064675066811	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2733950000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 6, Raster
GTIN (EAN)	4064675066699	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/7	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2733960000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 7, Raster
GTIN (EAN)	4064675066804	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
VPE	20 ST	

### Zubehör



Das umfassende Zubehör aus der Klippon® Connect TTB-Range ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen. Alle funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten sind unverlierbar mit der Reihenklemme verbunden. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungswandlerschaltungen bei Installations- und Wartungsarbeiten erhöht.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	CH TTB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710130000</a>	Abdeckhaube (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675021155	
VPE	1 ST	
Art	CP TTB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710140000</a>	Abdeckhaube (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675014171	
VPE	10 ST	
Art	CS TTB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2710150000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4064675021148	
VPE	10 ST	

### DEK 5/8



#### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblocken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK-A 5/8 MM WS	Ausführung	
Best.-Nr.	<a href="#">2448860000</a>		Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118462968		
VPE	500 ST		

### Blank



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Ausführung	
Best.-Nr.	<a href="#">1341630000</a>		Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946		Weidmueller, weiß
VPE	500 ST		

### Querverbindungen



Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklennen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklennen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklennen an.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	ZQV 6N/10 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2786910000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in
GTIN (EAN)	4064675064602	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1985740000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4050118370362	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1985760000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 3, Raster
GTIN (EAN)	4050118370263	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/3 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1985840000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370379	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1985780000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4050118370287	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/4 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1985850000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370447	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/6 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2786890000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4064675064572	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 46.3 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/7 BL	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2786900000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4064675064596	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 54.4 mm
VPE	20 ST	