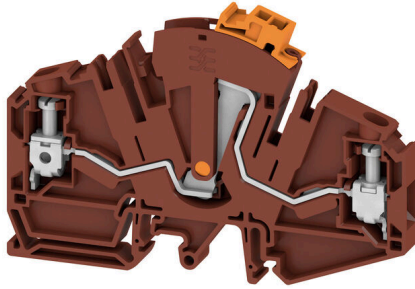


WTTB 6 BR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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.	2985580000
Art	WTTB 6 BR
GTIN (EAN)	4099986848733
VPE	50 ST

WTTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2.7165 inch
Höhe	68 mm	Höhe (inch)	2.6772 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
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	--------

Bemessungsdaten

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

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 ²	Klemmbereich, min.	0.5 mm ²
Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 10 mm ² max.		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.5 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

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

Technische Daten**Systemkennwerte**

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein

Werkstoffdaten

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

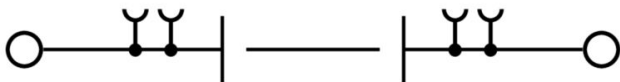
weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts	Montageart	TS 32, TS 35
---------------	--------	------------	--------------

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



WTTB 6 BR

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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

WTTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

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

WTTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

WTTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammern. 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 Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

Art	EP TTB 6	Ausführung
Best.-Nr.	2710170000	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118822229	
VPE	20 ST	

WTTB 6 BR

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.	2661280000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Ausführung
Best.-Nr.	2661300000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausführung
Best.-Nr.	2661290000	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.	2710190000	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.	2710200000	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.	2710210000	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 BR

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.	2733970000	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.	2733950000	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.	2733960000	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.	2710130000	Abdeckhaube (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675021155	
VPE	1 ST	
Art	CP TTb	Ausführung
Best.-Nr.	2710140000	Abdeckhaube (Klemmen)
GTIN (EAN)	4064675014171	
VPE	10 ST	
Art	CS TTb	Ausführung
Best.-Nr.	2710150000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4064675021148	
VPE	10 ST	

WTTB 6 BR

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeseitig 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.	2448860000	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.	1341630000	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.	2786910000	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.	1985740000	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.	1985760000	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.	1985840000	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.	1985780000	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.	1985850000	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.	2786890000	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.	2786900000	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	