

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- 1 Schließer mit hoher Einschaltleistung (HCP)
- Kontaktmaterial: AgSnO + voreilender Wolframkontakt
- Speziell für kapazitive Lasten mit sehr hohen Einschaltströmen bis zu 800~A / $200~\mu\text{s}$
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Schließer AgSnO + W, Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 %, Dauerstrom: 16 A, PUSH IN, Prüftaste vorhanden: Nein
BestNr.	<u>2617930000</u>
Art	TRP 24VDC 1NO HCP
GTIN (EAN)	4050118670905
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	87,8 mm	Tiefe (inch)	3,457 inch
Höhe	89,4 mm	Höhe (inch)	3,52 inch
Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Nettogewicht	56,3 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =		
	40 °C, keine Betauung		

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiterart	starre Kupferleiter, fein-
·	AWG 14		drähtige Kupferleiter
Verschmutzungsgrad	2		

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V DC ±20 %	Nennstrom DC	22.0 mA
Nennleistung	530 mW	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Freilaufdiode, Verpolungs- schutz	Spulenspannung Ersatzrelais abwei- chend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC	cheria zar iverinsteaerspannang	Non

Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	16 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Einschaltstrom	165 A / 20 ms, 800 A / 200 µs
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	≤ 7 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 16 ms
Kontaktausführung	1 Schließer (AgSnO + W)	Mechanische Lebensdauer	5 x 10 ⁶ Schaltungen
min. Schaltleistung	1 W		

Allgemeine Daten

Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	
Tragschiene	TS 35	
Prüftaste vorhanden	Nein	
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	
Farbe	schwarz	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Haltebügel
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Pusher
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	III	Lastseite	≥ 6 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-		Art der Isolation Eingang - Ausgang	
seite	1,2 kV _{eff} / 5 s		verstärkte Isolierung
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV _{eff} / 1 min	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	IP20

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA00001E5	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm ²		0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Klingenmaß	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,4 x 2,0 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity		
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual		
	FL_TERMSERIES_RCL1NOInrush+Tungsten_LOAD_GUIDE		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		



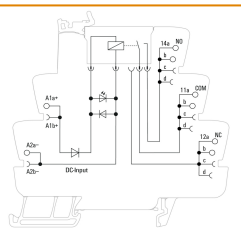
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

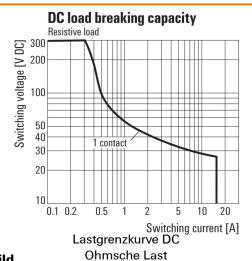
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Diagramm



Maßbild

12.8 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Interface-Adapter



Schnellere Signalverdrahtung bei weniger Platzbedarf Zur Reduzierung von Verdrahtungszeiten werden zwischen Steuerung und Interface-Ebene vorkonfektionierte Leitungen eingesetzt und einfach an den TERMSERIES-Adapter angeschlossen. So lassen sich Durchlaufzeiten im Schaltschrankbau stark reduzieren. Der Adapter hat eine universale Passform und bietet im Zusammenspiel mit den konturgleichen TERMSERIES-Produkten einen echten Raumvorteil.

- Reduzierter Verdrahtungsaufwand durch Plug-and-Play-Konzept mit vorkonfektionierten Kabeln
- Kann an die Eingangs- und Ausgangsseite der TERMSERIES gesteckt werden
- Geeignet für die Verwendung von plus- und minusschaltender Logik
- Großer Raumvorteil durch universelle Passform für andere TERMSERIES Produkte

Allgemeine Bestelldaten

Art	TIAL F10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1463540000</u>	TERMSERIES, Adapter, 10-poliger Stecker nach DIN EN 60603-13,
GTIN (EAN)	4050118323559	langer Rasthebel, Anzahl der Signalpfade: 8, Nennspannung DC : 24
VPE	1 Stück	V, Nennstrom (pro Signalpfad): 125 mA
Art	TIAL F20	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1463550000</u>	TERMSERIES, Adapter, 20-poliger Stecker nach DIN EN 60603-13,
GTIN (EAN)	4050118331783	langer Rasthebel, Anzahl der Signalpfade: 16, Nennspannung DC : 24
GIIIV (LAIV)		·····g-· ···, · ··· - · ···g·· · · · , · · · ··· · g - · · · - ·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

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 WS 10/6 M MC NE WS
Best.-Nr. <u>1818400000</u>
GTIN (EAN) 4032248310876

600 Stück

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

Querverbindungen

VPE



Anpassbare Querverbindungen
Steigern Sie die Flexibilität Ihrer Querverbindungen. Die
TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) ermöglicht
individuell anpassbare Querverbindungen mit bis
zu 51 Polen. Die maximal steckbare Polzahl wurde
auf 32 Pole erweitert. Das Streifenmaterial lässt
sich besonders einfach auf die benötigte Länge
kürzen. Die Querverbinder überzeugen durch gute
Handhabbarkeit und Sichtbarkeit sowie durch universelle
Verschaltungsmöglichkeiten. Ein zusätzlicher Steg
vermeidet Deformierungen der Feder bei der Montage.

- Individuell anpassbare Querverbindung mit 51 Polen
- Zusätzlicher Steg vermeidet Deformierungen der Feder
- Erweiterte Querverbindungsmöglichkeit auf 32 Pole
- Vibrationsbeständigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Art	TCC 6.4/2 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556350000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566826	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 12.8/26 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556380000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
OTINI (FARI)		
GTIN (EAN)	4050118566697	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:40:17 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art TCC 6.4/2 8D Auskahrung SIN KEAN 4050118509001 VPE 10 Stock Art TCC 6.4/5 1B K Auskahrung Sest-Nr. 2564900000 TERMSERIES, Querverbinder SIN KEAN 4050118509001 VPE 10 Stock Art TCC 6.4/5 1B K Auskahrung Best-Nr. 2564000000 TERMSERIES, Querverbinder SIN KEAN 4050118509000 TERMSERIES, Querverbinder SIN KEAN 405011850900 TERMSERIES, Querverbinder SIN			
### Common	Art	TCC 6.4/2 RD	Ausfuehrung
VPE	BestNr.	2556390000	TERMSERIES, Querverbinder
Dest. Co. Co	GTIN (EAN)	4050118566901	
Best.N. 256.400.000 TERMSERIES, Querverbinder	VPE	10 Stück	
STINI,EAN 4060 18667007	Art	TCC 6.4/51 BK	Ausfuehrung
VPE 10 Stück ART TCC 6.4/10 RD Ausfuehrung Best-Nr. 256,9400002 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18568918 VPE VPE 10 Stück Auf Art CC 6.4/10 BL Ausfuehrung Best-Nr. 256,8440000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118560930 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 256,8500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568930 PPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Art TCC 12,8/26 RD Ausfuehrung Best-Nr. 256,8420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 256,8420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 256,8420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569897 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 256,942000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN)	BestNr.	<u>2556490000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
Art TCC 6.4/10 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2558400000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) MOST 18566918 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2568440000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856996 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/28 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2568500000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 4050118567014 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2568450000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 4050118567014 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2568450000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856983 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2568450000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856983 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856983 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856983 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856983 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856983 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 R Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856983 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856983 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856984 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856984 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856984 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856984 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Guerverbinder GTIN (EAN) 405011856984 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung	GTIN (EAN)	4050118567007	
Bast. N. 2558400000 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/10 EL Austruhrung Best. Nr. 2568440000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4090118566986 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stück Austruhrung BestNr. 2568500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 20511856714 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 BL Austruhrung BestNr. 2568450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569893 VPE VPE 10 Stück Austruhrung Best-Nr. 2568420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569930 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stück Austruhrung Best-Nr. 2568470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569937 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stück Austruhrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Querverbin	VPE	10 Stück	
STIN (EAN) 4050118568918	Art	TCC 6.4/10 RD	Ausfuehrung
VPE 10 Stuck Ausfuehrung Eest-Nr. 256-8440000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568956 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 256-8560000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185679014 VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 256-8650000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856993 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568933 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568932 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185668932 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185668932 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2568420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2568320000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566973 T	BestNr.	<u>2556400000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
Art TCC 6.4/10 BL Ausfuehrung Best-Nr. 256440000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566956 VPE 10 Stuck Art TCC 1.2 8/26 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2566500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 185670 14 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/51 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2566400000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566983 VPE 10 Stuck Art TCC 1.2 8/26 BD Ausfuehrung Best-Nr. 2566400000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566983 VPE 10 Stuck Art TCC 1.2 8/26 BD Ausfuehrung Best-Nr. 2566420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566982 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2566420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566987 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/10 CR Ausfuehrung Best-Nr. 2566360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566987 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/10 CR Ausfuehrung Best-Nr. 2568360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566970 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/10 CR Ausfuehrung Best-Nr. 2568360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566970 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/10 CR Ausfuehrung Best-Nr. 2568360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566970 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 256630000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566970 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 256640000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566940 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 256640000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566940 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2566410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566925 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/5 BD Ausfuehrung Best-Nr. 2566410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566925 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/5 BD Ausfuehrung Best-Nr. 2566410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501 18566925 VPE 10 Stuck	GTIN (EAN)	4050118566918	
Best-Nr. 256640000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856936 Vere (District (Control of Stuck)) Art TC 12 2,72 6 RK Ausfuehrung Best-Nr. 2566500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569014 Vere (District (Control of Stuck)) Art TC 6 4/5 I BL Ausfuehrung Best-Nr. 2586450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856993 Vere (District (Control of Stuck)) Art TC C 12 8/26 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856993 VPE 10 Stück Art TCC 6 4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2568420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856997 Vere VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 256840000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856973 Vere VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr	VPE	10 Stück	
GTIN (EAN) 405011856856 VPE 10 Stuck Art TC 12 8/26 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2556500000 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118567014 VPE VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/51 BL Ausfuehrung Best-Nr. 256640000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) GTIN (EAN) VPE 10 Stuck Art TCC 12.8/26 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566932 VPE 10 Stuck Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Ausfuehrung Best-Nr. 2566470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568987 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stuck Ausfuehrung Best-Nr. 2566380000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566973 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stuck Ausfuehrung Best-Nr. 256640000 TERMSERIES, Q	Art	TCC 6.4/10 BL	Ausfuehrung
VPE 10 Stuck Ausfuehrung Bast-Nr. 2568500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014 VPE VPE 10 Stuck TCC 6.4/5 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2586450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568933 VPE VPE 10 Stuck Art Art TCC 12.8/26 BD Ausfuehrung Best-Nr. 2566420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856932 VPE VPE 10 Stuck Ausfuehrung Best-Nr. 2566470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569837 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566973 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856990 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856990 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185	BestNr.	<u>2556440000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2568500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 4060118667014 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2568450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 4060118666963 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2568420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 4060118666932 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2568470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 4060118669932 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 RR Ausfuehrung Best-Nr. 2568470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 406011866997 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 RR Ausfuehrung Best-Nr. 2568470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 4060118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 RR Ausfuehrung Best-Nr. 2568480000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 4060118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2568480000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 4060118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2568480000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 4060118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2568480000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAM) 4060118566990 TERMSERIES, Querverbinder	GTIN (EAN)	4050118566956	
Best-Nr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185697014 Vere VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2566480000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856993 Vere VPE 10 Stück Art Art 7CC 128/26 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856932 VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2566470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566973 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569970 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569940 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stück TERMSERIES,	VPE	10 Stück	
Best-Nr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185697014 Vere VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2566480000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856993 Vere VPE 10 Stück Art Art 7CC 128/26 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856932 VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2566470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566973 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569970 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118569940 TERMSERIES, Querverbinder VPE 10 Stück TERMSERIES,	Art	TCC 12.8/26 BK	Ausfuehrung
GTIN (EAN) 4050118567014 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566963 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/28 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566932 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2556420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566932 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 OR Ausfuehrung Best-Nr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566937 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/28 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/28 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185669350 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185669350 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185669350 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185669350 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 40501185669350 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder			
VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 1B L Ausfuehrung BestNr. 2558450000 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118568933 TERMSERIES, Ouerverbinder VPE 10 Stück TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118568932 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118568932 TERMSERIES, Ouerverbinder VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung BestNr. 2556470000 TERMSERIES, Ouerverbinder TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118566893 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118566893 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 TERMSERIES, Ouerverbinder GTIN (EAN) </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Art TCC 6.4/51 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2568450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 405011856693 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566932 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2566470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2566450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2566450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2566450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2566430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566940 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566940 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566430000 TERMSERIES, Querverbinder			
BestNr. 2556450000 TERMSERIES. Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566963 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556420000 TERMSERIES. Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566932 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556470000 TERMSERIES. Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 0R Ausfuehrung BestNr. 2556360000 TERMSERIES. Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung BestNr. 2556460000 TERMSERIES. Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES. Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES. Querverbin			Ausfuehruna
GTIN (EAN) 4050118566963 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 RD Ausfuehrung Best-Mr. 2556420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566932 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Mr. 2556470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 OR Ausfuehrung Best-Mr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung Best-Mr. 2556450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung Best-Mr. 2556450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung Best-Mr. 2556450000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Mr. 2566430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 I RD Ausfuehrung Best-Mr. 2566410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 I RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 I RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 I RD Ausfuehrung Best-Nr. 2566370000 TERMSERIES, Querverbinder			
VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 RD Ausfuehrung Best-Nr. 256420000 TERMSERIES, Querverbinder GTINI (EAN) 4050118566932 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2566470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2566360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2566460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2566430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2566410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE VPE 10 Stück Art TCC			12.11102.1120, 2301.10.1111001
Art TCC 12.8/26 RD Ausfuehrung Best-Nr. 256420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568932 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2566470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568987 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 OR Ausfuehrung Best-Nr. 2566360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2566460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568670 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2566460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118568925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
Best-Nr. 2556420000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566932 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2556470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2568410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder<			Auctuchrung
GTIN (EAN) 4050118566932 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2556470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 OR Ausfuehrung Best-Nr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 25566430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566995 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung BestNr. 2556470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556480000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			TEHNOLHEO, Quel verbinder
Art TCC 6.4/2 BK Ausfuehrung BestNr. 2556470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 0R Ausfuehrung BestNr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung BestNr. 2566460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
Best-Nr. 2556470000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566987 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 OR Ausfuehrung Best-Nr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung Best-Nr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			Austrobrung
GTIN (EAN) 4050118566987 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 OR Ausfuehrung BestNr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung BestNr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/5 IRD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 0R Ausfuehrung BestNr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung BestNr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			TETINISETTIES, Quei verbituei
Art TCC 6.4/10 OR Ausfuehrung BestNr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung BestNr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
Best-Nr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung Best-Nr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE VPE 10 Stück Art Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung Best-Nr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			Austrobrung
GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung BestNr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung BestNr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			TENIVISENIES, Quei verbinaer
Art TCC 12.8/26 BL Ausfuehrung BestNr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
BestNr. 2556460000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566970 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE VPE 10 Stück Art Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			Australiana
GTIN (EAN) 4050118566970 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			i Enivisentes, Querverbinder
Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			A
GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			i Enivisentes, Querverdinger
Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
BestNr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder		· ·	
VPE 10 Stück Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			TERMSERIES, Querverbinder
Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
BestNr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder			
CTIN (FAN) 40F0110F00000			TERMSERIES, Querverbinder
	GTIN (EAN)	4050118566680	
VPE 10 Stück	VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

 Art
 TCC 6.4/10 BK
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2556480000
 TERMSERIES, Querverbinder

 GTIN (EAN)
 4050118566994

Einspeisemodul

10 Stück

VPE



Platzsparende Einspeiseklemmen Unsere Einspeiseklemmen ermöglichen das Einspeisen von Potentialen am Eingang – z. B. Neutralleiter- oder Minuspotentiale – oder von geschalteten Potentialen am Ausgang. In Verbindung mit passgenauen Querverbindungen der TEMRSERIES

bleiben die Anschlüsse für die Kabel am Koppelrelais frei für Aktoren

oder Sensoren. Es werden keine zusätzlichen Durchgangsreihenklemmen benötigt, was zu einer enormen Platzersparnis im Schaltschrank führt. Zugleich wird die Verdrahtung vereinfacht, weil keine Doppeladerendhülsen für die Potentialeinspeisung nötig sind.

Allgemeine Bestelldaten

Art	TXS SUPPLY	Ausfuehrung
BestNr.	1240780000	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
GTIN (EAN)	4050118028140	A, Schraubanschluss
VPE	10 Stück	
Art	TXP SUPPLY	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2618940000</u>	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
GTIN (EAN)	4050118667592	A, PUSH IN
VPE	10 Stück	
Art	TXZ SUPPLY	Ausfuehrung
BestNr.	1240790000	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
GTIN (EAN)	4050118028164	A, Zugfederanschluss
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 0.4X2.0X60
Best.-Nr. 2749780000
GTIN (EAN) 4050118896527

1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm,

Klingenstärke (A): 0.4 mm

Neutral

VPE



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

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 WS 10/12 MC NE WS
Best.-Nr. 1905970000
GTIN (EAN) 4032248528127
VPE 300 Stück

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, $10 \times 12 \text{ mm}$, Raster in mm (P): 12.00

Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Trennwand



Vielseitige Trennwände

Mit Trennwänden lassen sich Signale optisch gruppieren, Baugruppen galvanisch

trennen oder Beschriftungen zur besseren Übersicht einfügen. Das macht

sie zum besonders vielseitigen Zubehör. Trennwände vergrößern die

Luft- und Kriechstrecken zwischen zwei Modulen, wodurch die Bemessungsisolationsspannung zwischen zwei Modulen auf bis zu 600 V erhöht wird. Doppelte

Trennwände lassen sich mit WAD5- oder WS10/5-Markierern beschriften und ermöglichen durchlaufende Querverbindungen. Perforierungen zum individuellen Ausbrechen der Querverbindungskanäle erleichtern die Montage.

- Trennwand grenzt optisch Gruppen untereinander ab
- Perforierungen zum individuellen Ausbrechen der Querverbindungskanäle
- Trennwand isoliert durch Erhöhung der Luft- und Kriechstrecken auf bis zu 600 V zwischen zwei Modulen

Allgemeine Bestelldaten

Art TW TXS/TXZ R3.2

Best.-Nr. 1240800000

GTIN (EAN) 4050118028188

VPE 10 Stück

Ausfuehrung

TERMSERIES, Trennwand



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 12/6



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 materialseitig 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 WS 12/6 MM WS
Best.-Nr. 2007200000
GTIN (EAN) 4050118391886
VPE 600 Stück

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, $12 \times 6 \text{ mm}$, Weidmueller, weiß

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDS 0.4X2.0X60
Best.-Nr. 2749260000
GTIN (EAN) 4050118895537
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm,

Klingenstärke (A): 0.4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

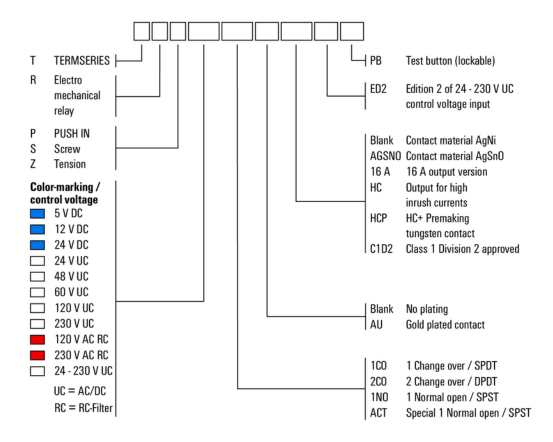
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel