

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- 2 CO Kontakte
- Kontaktmaterial: AgNi
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC
- Eingangsspannungen von 5 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 120 V AC ±10 %, Dauerstrom: 8 A, Zugfederanschluss, Prüf- taste vorhanden: Nein
BestNr.	<u>1123680000</u>
Art	TRZ 120VAC RC 2CO
GTIN (EAN)	4032248905980
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	90,5 mm	Höhe (inch)	3,563 inch
Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Nettogewicht	57,3 g		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Ausgangsstrom-Derating (ohmsch)	6 A @ 60 °C, 8 A @ 50 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter, fein-		
	drähtige Kupferleiter		2

Steuerseite

Nennsteuerspannung	120 V AC ±10 %	Nennstrom AC	5,5 mA
Nennleistung	0,6 VA	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Gleichrichter, RC-Glied	RC-Filter	94 Ω / 100 nF
Spulenspannung Ersatzrelais abwei-		Spulenspannung Ersatzrelais	
chend zur Nennsteuerspannung	Ja		110 V DC

Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	8 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Einschaltstrom	15 A / 4 s
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	≤ 9 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms
Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	30 X 10 ⁶ Schaltungen
min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V 100 mA @ 5 V		

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	-



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 6 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-		Art der Isolation Eingang - Ausgang	
seite	3,51 kV _{eff} /1 min.		verstärkte Isolierung
Spannungsfestigkeit benachbarte Kon-		Art der Isolation benachbarte Kontakte	
takte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.		Basisisolierung
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 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	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1.5 mm ²	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.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm²	<u> </u>	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Klingenmaß	·
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,6 x 3,5 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_319253/-T1z1mm-S800/ https://
ROHS	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity		
Confirmation of Standards EN 45545-2		
CAD data – STEP		
Beipackzettel / Package Insert - multilingual		
FL_TERMSERIES_RCL2CO_LOAD_GUIDE		
Catalogues in PDF-format		



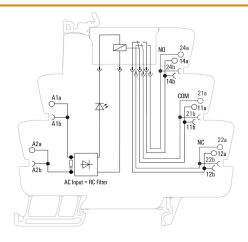
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

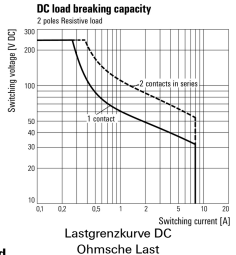
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



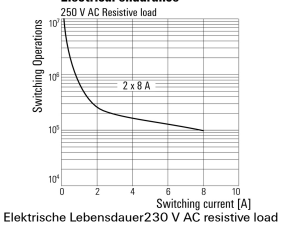
Diagramm



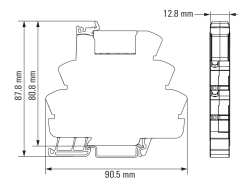
Maßbild

Diagramm





230 V AC ohmsche Last





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Einspeisemodul



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	TXZ SUPPLY	Ausfuehrung
BestNr.	1240790000	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
GTIN (EAN)	4050118028164	A, Zugfederanschluss
VPE	10 Stück	
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	

Abgewinkelter Schlitzschraubendreher



Allgemeine Bestelldaten

Art	SD TO 0,6X3,0	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2749560000</u>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3 mm, Klingenlänge: 70 mm,
GTIN (EAN)	4050118895889	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	



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 10/12 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1905970000
 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 12 mm, Raster in mm (P): 12.00

 GTIN (EAN)
 4032248528127
 Weidmueller, weiß

 VPE
 300 Stück



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

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS SLIM 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 2749610000
GTIN (EAN) 4050118896350
VPF 1.Stück

Ausfuehrung

Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm



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

Querverbindungen



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 6.4/51 BL
Best.-Nr. 2556450000
GTIN (EAN) 4050118566963
VPE 10 Stück

Ausfuehrung

TERMSERIES, Querverbinder

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:57:08 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	TCC 6.4/2 OR	Ausfuehrung
BestNr.	2556350000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566826	TERROCHIEO, Quoi Voi biriuoi
VPE		
	10 Stück	Acoficehaung
Art	TCC 12.8/26 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556460000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566970	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/2 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556470000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566987	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/51 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2556410000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566925	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/2 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556430000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566949	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 12.8/26 OR	Ausfuehrung
BestNr.	2556380000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566697	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/10 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556360000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566673	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 12.8/26 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556500000</u>	
		TERMSERIES, Querverbinger
		TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118567014	TERMISERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE	4050118567014 10 Stück	
GTIN (EAN) VPE Art	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK	Ausfuehrung
GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000	
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007	Ausfuehrung
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung Ausfuehrung
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung Ausfuehrung
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932 10 Stück	Ausfuehrung Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art Art Art Art Art Art Art Art Art Ar	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932	Ausfuehrung Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932 10 Stück TCC 6.4/10 RD 2556400000	Ausfuehrung Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932 10 Stück TCC 6.4/10 RD	Ausfuehrung Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932 10 Stück TCC 6.4/10 RD 2556400000	Ausfuehrung Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932 10 Stück TCC 6.4/10 RD 2556400000 4050118566918	Ausfuehrung Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932 10 Stück TCC 6.4/10 RD 2556400000 4050118566918 10 Stück	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932 10 Stück TCC 6.4/10 RD 2556400000 4050118566918 10 Stück TCC 6.4/10 BL	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	4050118567014 10 Stück TCC 6.4/51 BK 2556490000 4050118567007 10 Stück TCC 6.4/51 OR 2556370000 4050118566680 10 Stück TCC 12.8/26 RD 2556420000 4050118566932 10 Stück TCC 6.4/10 RD 2556400000 4050118566918 10 Stück TCC 6.4/10 BL 2556440000	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	TCC 6.4/10 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556480000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566994	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/2 RD	Ausfuehrung
Art BestNr.	TCC 6.4/2 RD 2556390000	Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
	· ·	

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	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1818400000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310876	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 2749340000
GTIN (EAN) 4050118895568

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

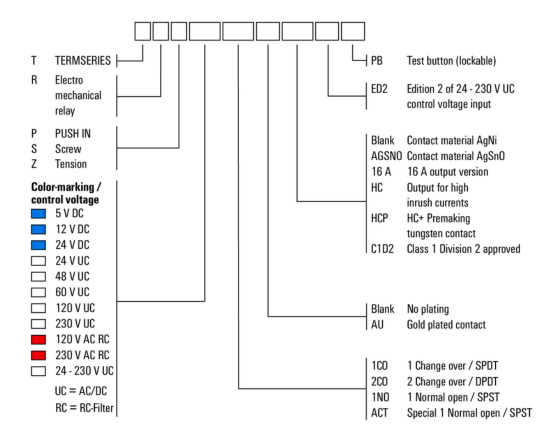
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel