

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (MOS-FET)
- Baubreite 12,8 mm
- 5 A DC Ausgangsstrom
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC

Ausfuehrung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, Nennsteuerspannung: 24230 V UC ±10 %, Nennschaltspannung: 333 V DC, Dauerstrom: 5 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1990970000</u>
Art	TOS 24-230VUC 24VDC5A
GTIN (EAN)	4050118379297
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Tiefe	87,8 mm	Tiefe (inch)	3,457 inch
Höhe	89,6 mm	Höhe (inch)	3,528 inch
Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Nettogewicht	60 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C40 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =		
	40 °C, keine Betauung		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	773 Jahre

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	40 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiterart	starre Kupferleiter, fein-
	AWG 14		drähtige Kupferleiter
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Verschmutzungsgrad	2

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24230 V UC ±10 %	Nennsteuerstrom	22.4 mA DC @ 24 V DC, 22.6 mA AC @ 24 V AC, 2.4 mA DC @ 230 V DC, 4.6 mA AC @ 230 V AC
Nennleistung	540 mW @ 24 V DC, 545 mVA @ 24 V AC, 550 mW @ 230 V DC, 1.1 VA @ 230 V AC	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Gleichrichter	Eingangsfrequenz	3 Hz
Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC

Lastseite

Nennschaltspannung	333 V DC	Dauerstrom	5 A
Nennschaltstrom	5 A	Einschaltstrom	15 A / 10 ms
Einschaltverzögerung	≤ 10 ms	Ausschaltverzögerung	<100 ms
Spannungsfall bei max. Last	≤ 0,3 V	Leckstrom	<10 µA
min. Schaltstrom	1 mA	Kurzschlussfest	Nein
Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode	Kontaktausführung	1 Schließer (MOS-FET)
max. Schaltfrequenz (AC Steuerspa	an-	max. Schaltfrequenz (DC Steuerspan-	
nung)	3 Hz	nung)	3 Hz

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	
Prüftaste vorhanden	Nein	
Farbe	schwarz	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Haltebügel
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:48:02 MESZ



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	≥ 5,5 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-		Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	
seite	2,5 kV _{eff}		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	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Klingenmaß	Gr. PHO		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
ECLASS 13.0	27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	sdo-
kument	EU Konformitätserklärung / EU Decleration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



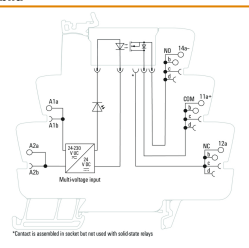
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

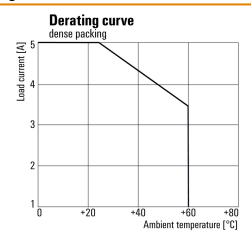
www.weidmueller.com

Zeichnungen

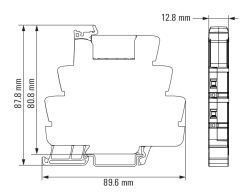
Schaltbild



Deratingkurve



Maßbild





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.	1463540000	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

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.

Д	\rt	TXZ SUPPLY	Ausfuehrung
В	BestNr.	1240790000	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
G	STIN (EAN)	4050118028164	A, Zugfederanschluss
٧	/PE	10 Stück	
Д	\rt	TXS SUPPLY	Ausfuehrung
		TXS SUPPLY 1240780000	Ausfuehrung TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
В	BestNr.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

10 Stück

TXP SUPPLY Ausfuehrung

Best.-Nr. 2618940000 TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10

> 4050118667592 A, PUSH IN

Trennwand

GTIN (EAN)

VPE



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

10 Stück

VPE

Art TW TXS/TXZ R3.2 Best.-Nr. 1240800000 GTIN (EAN) 4050118028188

TERMSERIES, Trennwand

Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDK PH0 X 60

Best.-Nr. 2749400000

GTIN (EAN) 4050118895629

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 60 mm, Klingenstärke (A):

ZQV

Art	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1390350000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118190793	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1391640000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118191660	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1446040000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118251067	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1391600000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118191806	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1193670000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4032248976638	
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1391630000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118191776	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1193690000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4032248976645	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1193680000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4032248976454	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1446140000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118251074	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1391620000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118191813	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	Ausfuehrung
BestNr.	1446090000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118250886	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 1.5N/R6.4/19 RT	Ausfuehrung
BestNr.	1391610000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118191783	
VPE	10 Stück	

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Art	SDIK PH0 X 60	Ausfuehrung
BestNr.	2749880000	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 0 mm, 60 mm, Klingenstärke (A):
GTIN (EAN)	4050118897081	0
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm

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

Art	TCC 6.4/51 BL	Ausfuehrung
BestNr.	2556450000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566963	
VPE	10 Stück	
Art	TCC 6.4/2 OR	Ausfuehrung
BestNr.	2556350000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566826	
Griff (E) (iv)		
VPE	10 Stück	
	10 Stück TCC 12.8/26 BL	Ausfuehrung
VPE Art		Ausfuehrung TERMSERIES, Querverbinder
VPE Art BestNr.	TCC 12.8/26 BL	•
VPE Art BestNr.	TCC 12.8/26 BL 2556460000	•
VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970	•
VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 Stück	TERMSERIES, Querverbinder
VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	TCC 12.8/26 BL 2556460000 4050118566970 10 Stück TCC 6.4/2 BK	TERMSERIES, Querverbinder Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art TCC 6.4/51 RD Ausfuehrung Best-Nr. 2556410000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung Best-Nr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 OR Ausfuehrung Best-Nr. 2556380000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566697 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/10 OR Ausfuehrung Best-Nr. 2556380000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung Best-Nr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566714
GTIN (EAN) 4050118566925 VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 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. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
VPE 10 Stück Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566949 VPE VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556380000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566697 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 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014 TERMSERIES, Querverbinder
Art TCC 6.4/2 BL Ausfuehrung BestNr. 2556430000 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. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
BestNr. 2556430000 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. 2556380000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
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. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
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. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
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. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014 TERMSERIES, Querverbinder
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. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
BestNr. 2556380000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566697 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 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
GTIN (EAN) 4050118566697 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 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
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 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
Art TCC 6.4/10 OR Ausfuehrung BestNr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
BestNr. 2556360000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
GTIN (EAN) 4050118566673 VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
VPE 10 Stück Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
Art TCC 12.8/26 BK Ausfuehrung BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
BestNr. 2556500000 TERMSERIES, Querverbinder GTIN (EAN) 4050118567014
GTIN (EAN) 4050118567014
VPE 10 Stück
Art TCC 6.4/51 BK Ausfuehrung
·
GTIN (EAN) 4050118567007
VPE 10 Stück
Art TCC 6.4/51 OR Ausfuehrung
Best-Nr. 2556370000 TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) 4050118566680
VPE 10 Stück
Art TCC 12.8/26 RD Ausfuehrung
BestNr. 2556420000 TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) 4050118566932
VPE 10 Stück
Art TCC 6.4/10 RD Ausfuehrung
Best-Nr. 2556400000 TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) 4050118566918
VPE 10 Stück
Art TCC 6.4/10 BL Ausfuehrung
BestNr. 2556440000 TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) 4050118566956
VPE 10 Stück
Art TCC 6.4/10 BK Ausfuehrung
BestNr. 2556480000 TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) 4050118566994
VPE 10 Stück
Art TCC 6.4/2 RD Ausfuehrung
BestNr. 2556390000 TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN) 4050118566901
VPE 10 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 10/6 M MC NE WS Best.-Nr. 1818400000

Best.-Nr. <u>1818400000</u> GTIN (EAN) 4032248310876

VPE 600 Stück

Ausfuehrung

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

Weidmueller, Allen-Bradley, 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 0.6X3.5X100

Best.-Nr. <u>2749340000</u>

GTIN (EAN) 4050118895568

PE 1 Stück

Ausfuehrung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

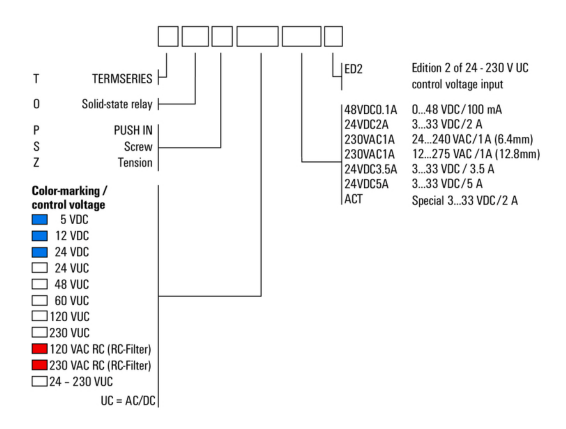
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel