

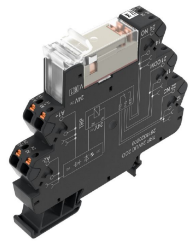


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













1

Abbildung ähnlich

- 2 CO Kontakte
- Kontaktmaterial: AgNi 5 µm Au
- 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

1
TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi vergoldet, Nennsteuerspannung: 24 V UC ± 10 %, Dauerstrom: 8 A, PUSH IN, Prüftaste vorhanden: Nein
<u>2618540000</u>
TRP 24VUC 2CO AU
4050118670295
10 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	lassungen
-----	-----------

Zulassungen		~
		K
	LISTED	Н

ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	87.8 mm	Tiefe (inch)	3.4567 inch
Höhe	89.4 mm	Höhe (inch)	3.5197 inch
Breite	12.8 mm	Breite (inch)	0.5039 inch
Nettogewicht	56.9 g		

Temperaturen

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

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

Bemessungsdaten UL

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter	Verschmutzungsgrad	2

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V UC ±10 %	Nennstrom AC	16 mA
Nennstrom DC	14 mA	Nennleistung	390 mVA / 350 mW
Statusanzeige	LED grün	Schutzschaltung	Gleichrichter
Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspann	Ja una	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC

Lastseite

naltspannung AC, max. schaltstrom	250 V
schaltstrom	
	15 A / 4 s
naltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V
sschaltverzögerung	<22 ms
chanische Lebensdauer	30 X 106 Schaltungen

Erstellungs-Datum 31.10.2025 08:35:20 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Daten					
-					
Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.				
Tragschiene	TS 35				
Prüftaste vorhanden	Nein				
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein				
-arbe	schwarz				
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente Gehäuse				
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94 V-0				
	Komponente	Haltebügel			
	Brennbarkeitsklasse na				
	Komponente	Pusher			
	Brennbarkeitsklasse na				
	2101111201110110110110000110				
solationskoordination					
3emessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2		
Überspannungskategorie	III	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	_ ≥ 6 mm		
	***	Lastseite	J		
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	3,51 kVeff /1 min.	Art der Isolation Eingang - Ausgang	verstärkte Isolierung		
Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KVeff / 1 Min.	Art der Isolation benachbarte Kontakte	Basisisolierung		
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kVeff / 1 min	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kVeff / 1 Min.		
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	IP20		
otonoto bopannang	0 KT (1,2, 00 µ0,	001141241.1	20		
Zertifikat-Nr. (DNV)	TAA00001E5	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		
	TAA00001E5	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		
	TAA00001E5	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		
Anschlussdaten	TAA00001E5 PUSH IN	Zertifikat-Nr. (cULus) Abisolierlänge Bemessungsanschluss	E141197		
Anschlussdaten eiteranschlusstechnik					
Anschlussdaten eiteranschlusstechnik (lemmbereich, Bemessungsanschluss	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min.	9 mm		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max.	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	9 mm 0.14 mm ²		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	9 mm 0.14 mm ² AWG 26		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ²		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ²		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ² AWG 14	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ²		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ² AWG 14	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² 0.14 mm ²		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max. Klassifikationen	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² 1.5 mm ²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. Klingenmaß	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² 0.14 mm ²		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² EC001437	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. Klingenmaß	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² 0.14 mm ² 0.14 mm ²		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, MEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, MEH (DIN 46228-1), max. Klassifikationen	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² EC001437 EC001437	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. Klingenmaß	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² 0.14 mm ² 0.14 mm ² EC001437 EC001437		
Anschlussdaten Leiteranschlusstechnik Klemmbereich, Bemessungsanschluss Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max. Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	PUSH IN 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² EC001437	Abisolierlänge Bemessungsanschluss Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. Klingenmaß	9 mm 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² 0.14 mm ² 0.14 mm ²		

Erstellungs-Datum 31.10.2025 08:35:20 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		



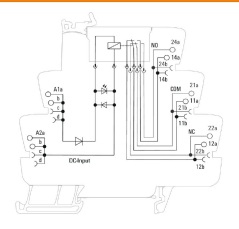
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

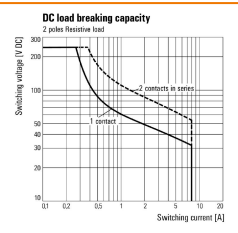
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



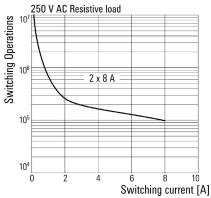
Diagramm



Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

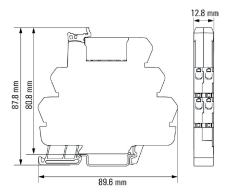
Diagramm





Elektrische Lebensdauer230 V AC resistive load 230 V AC ohmsche Last

Maßbild







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

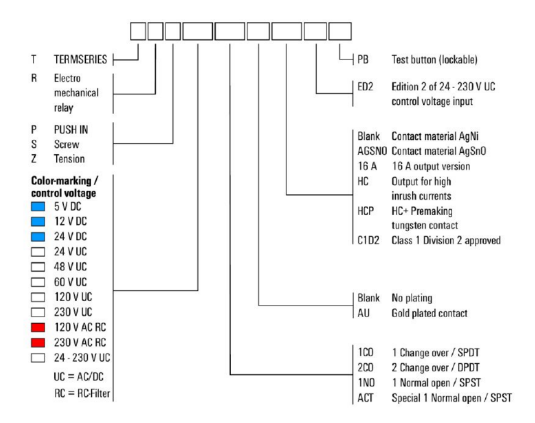
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel



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

10 ST

Art TW TXS/TXZ R3.2 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1240800000 TERMSERIES, Trennwand

GTIN (EAN) 4050118028188

Einspeisemodul

VPE

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

10 ST

 Art
 TXP SUPPLY
 Ausfuehrung

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

 GTIN (EAN)
 4050118667592
 A, PUSH IN

Erstellungs-Datum 31.10.2025 08:35:20 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehö<u>r</u>

Art	TXS SUPPLY	Ausfuehrung
BestNr.	1240780000	TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10
GTIN (EAN)	4050118028140	A, Schraubanschluss
VPE	10 ST	
Art	TXZ SUPPLY	Ausfuehrung
Art BestNr.	TXZ SUPPLY 1240790000	Ausfuehrung TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10

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 ST	

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine B	estelldaten
--------------	-------------

, angoine	inc Besteriaaten	
Art	TCC 6.4/51 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556410000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566925	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/51 OR	Ausfuehrung
BestNr.	2556370000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566680	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/51 BL	Ausfuehrung
BestNr.	2556450000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566963	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/51 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556490000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118567007	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/2 OR	Ausfuehrung
BestNr.	2556350000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566826	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/2 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556430000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566949	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/2 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556470000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566987	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/10 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2556400000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566918	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/10 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556360000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566673	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	2556440000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566956	-E-mostres, and follower
VPE	10 ST	
		Austrobrung
Art Boot No	TCC 6.4/10 BK	Ausfuehrung TERMSERIES Overstehinder
BestNr.	<u>2556480000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566994	
VPE	10 ST	
Art	TCC 12.8/26 RD	Ausfuehrung
BestNr.	2556420000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566932	
VPE	10 ST	
Art	TCC 12.8/26 OR	Ausfuehrung
BestNr.	2556380000	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566697	
VPE	10 ST	
	_	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	TCC 12.8/26 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556460000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566970	
VPE	10 ST	
Art	TCC 12.8/26 BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556500000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118567014	
VPE	10 ST	
Art	TCC 6.4/2 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2556390000</u>	TERMSERIES, Querverbinder
GTIN (EAN)	4050118566901	
VPE	10 ST	

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

,goc	, angerno 200 tonauton		
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 ST	V, Nennstrom (pro Signalpfad): 125 mA	
Art	TIAL F20	Ausfuehrung	
BestNr.	1463550000	TERMSERIES, Adapter, 20-poliger Stecker nach DIN EN 60603-13,	
GTIN (EAN)	4050118331783	langer Rasthebel, Anzahl der Signalpfade: 16, Nennspannung DC: 24	
VPE	1 ST	V, Nennstrom (pro Signalpfad): 60 mA	

Erstellungs-Datum 31.10.2025 08:35:20 MEZ



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 0.4X2.0X60	Ausfuehrung
BestNr.	2749260000	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Klingenstärke (A): 0.4 mm
VPE	1 ST	
Art	SDIS 0.4X2.0X60	Ausfuehrung
Art BestNr.	SDIS 0.4X2.0X60 2749780000	Ausfuehrung Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm,

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
BestNr.	<u>1905970000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 12 mm, Raster in mm (P): 12.00
GTIN (EA	N) 4032248528127	Weidmueller, weiß
VPE	300 ST	

Erstellungs-Datum 31.10.2025 08:35:20 MEZ





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

,goo	, angoineme Bostonauton	
Art	WS 12/6 MM WS	Ausfuehrung
BestNr.	2007200000	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118391886	
VPE	600 ST	

Erstellungs-Datum 31.10.2025 08:35:20 MEZ