

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Passgenaue Durchgangsklemmen

Die passgenauen Klemmen ermöglichen es, Potentiale von der Steuerseite auf die Lastseite zu bringen und umgekehrt. Dank der Kompatibilität zur TERMSERIES gibt es ein einheitliches Testsystem mit standardisiertem Prüfabgriff.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	TERMSERIES-compact, Durchgangs-Reihenklem- me, PUSH IN
BestNr.	<u>2774060000</u>
Art	TXPH FT
GTIN (EAN)	4064675037835
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewichte			
Tiefe	89,4 mm	Tiefe (inch)	3,52 inch
Höhe	81,4 mm	Höhe (inch)	3,205 inch
Breite	6,4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
Nettogewicht	25 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	585 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung	·	
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		
Allgemeine Daten			
Tragschiene	TS 35	Farbe	schwarz
	10 00	Table	SCHWUIZ
Isolationskoordination			
Verschmutzungsgrad	2	Schutzart	IP20
Erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 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.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,35 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	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	AVVU 14	46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	יוווווו ט,ו
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH (DIN 46228-1), min.	

Klingenmaß

462<u>28/4, max.</u>

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.

0,14 mm²

1,5 mm²

0,14 mm²

0,6 x 3,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-16-92
ECLASS 10.0	27-37-16-92	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

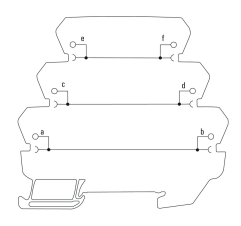
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

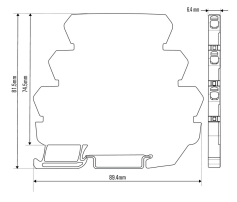
Zeichnungen



Schaltbild



Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

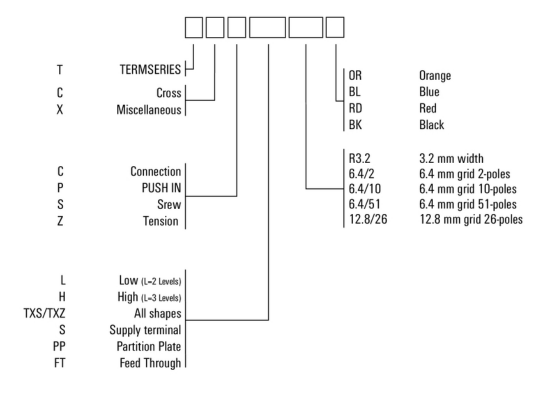
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES-compact accessories



Typenschlüssel