

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**









Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Prüftrenn-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 500 V, 27 A, schwenkbar, grün
BestNr.	<u>1361910000</u>
Тур	WTR 4/ZZ GN
GTIN (EAN)	4050118176377
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	53 mm	Tiefe (inch)	2,087 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	53,5 mm	Höhe	70 mm
Höhe (inch)	2,756 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	15,22 g

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

## 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		
		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mili Adelendinuise Din 40226/ 1,	۷	
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	

## **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Nennstrom	27 A	Strom bei max. Leiter	27 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Verschmutzungsgrad	3

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	30 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Strom Gr B (CSA)	25 A	Strom Gr C (CSA)	25 A
Zertifikat-Nr (CSA)	200039-1057876		

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	30 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Strom Gr B (cURus)	25 A	Strom Gr C (cURus)	25 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Tallingui o Lottor (Domocouri	<u></u>		
Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	4
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0.05 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	71170 10
zonoranicomacoquorocimite / tvv d, mini	AWG 26	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²		
Maße			
Versatz TS 35	37 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Schraubanschluss, Zwillingsanschluss, Trennelement, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein
Trennklemmen			
l än matura mun m	a a ha a a m lab a n	Out of the property of	- h = -
Längstrennung integrierte Prüfbuchse	schwenkbar Nein	Quertrennung	ohne
Werkstoffdaten			
AAII	\A/ i.d	Fault a	
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	Farbe	grün
-			
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLACC 11.0	07.14.11.00	ECLASS 10.0	27-14-11-20

ECLASS 12.0

ECLASS 11.0

27-14-11-26

27-14-11-26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen	CEO CAN US
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

#### **Downloads**

EAC certificate
CE Declaration of Conformity
CE Declaration of Conformity all terminals
UKCA declaration of conformity
CAD data – STEP
WSCAD, Zuken E3.S
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

