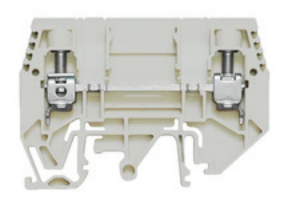


weidmuner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 6 mm², 630 V, 41 A, ohne, grau
BestNr.	1019730000
Тур	WTD 6/1 EN GR
GTIN (EAN)	4032248757145
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

45 A

300 V

E60693

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Strom Gr B (UR)

UL_Strom_Print

UL_Leiter_min_Print

Abmessungen und Gewichte			
Breite	7.9 mm	Breite (inch)	0.311 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	18,14 g	Tiefe	47,5 mm
Tiefe (inch)	1,87 inch		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
1 7 11 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A1A/O O	1 11 1 11	A1410 00
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Tragschiene	AWG 8 TS 32, TS 35	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
пауэстепе	10 02, 10 00		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung	630 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	0,78 mΩ 3
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	45 A	Strom Gr C (CSA)	45 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	20 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr C (UR)	300 V
opaninang or b (OII)	300 V	opanniang ar 6 (011)	300 V

Strom Gr C (UR)

Zertifikat-Nr. (UR)

UL_Spannung_Print

45 A

45 A

20 AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	3	Klemmbereich, max.	10 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmschraube	M 3,5
Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	10 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
max.	10 mm²	min.	1,5 mm²
Maße			
V . T0.00	245	V . T0.05	0.4.5
Versatz TS 32	34,5 mm	Versatz TS 35	34,5 mm
Systemkennwerte			
Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare	Abschlussplatte erforderlich	
	Querverbindung, einseitig		
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	offen	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	offen 1 2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	offen 1 2 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 1 Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	offen 1 2 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 1 Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid V-0	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart	1 1 Nein Nein Sein grau grau
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid V-0	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart	1 1 Nein Nein Sein Sein Sein Sein Sein Sein Sein S
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten Klassifikationen	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid V-0 1 rechts	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	1 1 Nein Nein Sein Sein Sein Sein Sein Sein Sein S
Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten	offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid V-0	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart	1 1 Nein Nein Sein grau grau



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	(E
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads Zulassung / Zertifikat /	CB Test Certificate
Konformitätsdokument	CB Certificate CB Certificate
Komormitatsuokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

