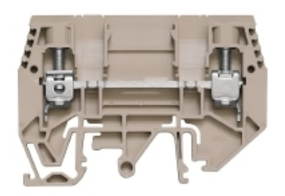


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, dunkelbeige
BestNr.	<u>1934830000</u>
Тур	WTD 6/1 EN
GTIN (EAN)	4032248592180
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	16,447 g	Tiefe	47,5 mm
Tiefe (inch)	1,87 inch		

Temperaturen

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Tragschiene	TS 32, TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
Bemessungsspannung	630 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	57 A	60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	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
Strom Gr B (UR)	45 A	Strom Gr C (UR)	45 A
UL_Leiter_max_Print	8 AWG	UL_Leiter_min_Print	20 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	45 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



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 Elektroschraub	er	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	3		10 mm ²
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	c. AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	J, 10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti AEH mit Kunststoffkragen DIN	9	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	6 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti mit AEH DIN 46228/1, max.	g 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti max.	g, 10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	J, 10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min.	tig, 1,5 mm²		
Maße			
Versatz TS 32	34,5 mm	Versatz TS 35	34,5 mm
Systemkennwerte			
- Control Cont			
Ausführung	Schraubanschluss,	Abschlussplatte erforderlich	
J	für schraubbare Querverbindung, einseitig	, accomacopiano en en acimon	
	für schraubbare		Ja
	für schraubbare Querverbindung, einseitig	Anzahl der Etagen	Ja 1
Anzahl der Potentiale	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen		
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 1 Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Nein Nein
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe	1 1 Nein Nein Nein dunkelbeige
Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart	1 1 Nein Nein Nein dunkelbeige
Anzahl der Potentiale 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	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid V-0 1 rechts	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	1 1 Nein Nein Nein dunkelbeige gerastet Nein
Anzahl der Potentiale 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 ETIM 6.0	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid V-0 1 rechts	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	1 1 Nein Nein Nein dunkelbeige gerastet Nein
Anzahl der Potentiale 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	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32, TS 35 Nein Wemid V-0 1 rechts	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	1 1 Nein Nein Nein dunkelbeige gerastet Nein



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 / Konformitätsdokument	CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

