

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Ausfuehrung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, dunkelbei- ge, blau, grün / gelb, 6 mm², 30 A, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 22, Anzahl der Etagen: 1
BestNr.	8000082523
Art	LST_CTVT_3PHASEPEATTB
GTIN (EAN)	4064675535614
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Tiefe	79 mm	Tiefe (inch)	3,11 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	105 mm	Breite (inch)	4,134 inch
Nettogewicht	470 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	130 °C			

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35, TS 32

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	30 A
Strom bei max. Leiter	30 A	Normen	IEC 60947-7-1
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	22	Klemmbereich, max.	10 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.	, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²
eiteranschlussquerschnitt, feindräh- ig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti min.	g, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti max.	g, 10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min.	tig, 0,5 mm²		

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	4
Anzahl der Etagen	1	Tragschiene	TS 35, TS 32
PF-Funktion	.la		

Werkstoffdaten

Werkstoff		Farbe	dunkelbeige, blau, grün /
	Wemid		gelb
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 9	4 V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	geschlossen	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902	
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902	
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26	
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26	
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26	
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09	
ECLASS 15.0	27-25-01-09			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahm	Δ.		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
	140 04110 above 0.1 Wt/	-		
Downloads				
Funding sping Dates	CAD data 9000093	1500 atm		
Engineering-Daten Anwenderdokumentation		CAD data – 8000082523.stp		
Anwenderdokumentation DATA SHEET LST_CTVT_3PHASEPEATTB DE DATA SHEET LST_CTVT_3PHASEPEATTB EN				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



