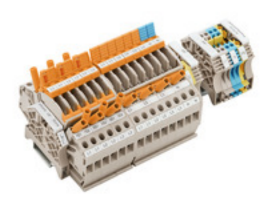


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Schrauban- schluss, beige, 6 mm², 30 A, Anzahl Anschlüsse: 40, Anzahl der Etagen: 1
BestNr.	8000080735
Art	MSTTAB2019ORANGE
GTIN (EAN)	4064675417316
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

30 A

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Tiefe	79 mm	Tiefe (inch)	3,11 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	203 mm	Breite (inch)	7,992 inch
Nettogewicht	696 g		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Allgemeines			

Nennstrom

Verschmutzungsgrad

Normen IEC 60947-7-1 (-7-2)

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

6 mm²

0,5 mm²

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich	
Anzahl Anschlüsse		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
	40	max.	10 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		
	0,5 mm ²	46228/4, max.	6 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.		
46228/4, min.	0,5 mm ²		6 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	max.	10 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],	
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm ²	

Systemkennwerte

Bemessungsquerschnitt

Überspannungskategorie

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	40	Tragschiene	TS 35	
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Ja	
PFN-Funktion	Nein			

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige	
Farbe Betätigungselemente	sonstige	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	

weitere technische Daten

Montageart	TS 35	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
rastbar	Ja		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
FCLASS 15.0	27-25-01-09		

Zulassungen

ROHS Konform

Umweltanforderungen

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

Downloads

Anwenderdokumentation

DATA_SHEET_MSTTAB2019ORANGE_DE

DATA_SHEET_MSTTAB2019ORANGE_EN_WEB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



