

MOFU 15/35 ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Montagefuß
BestNr.	<u>1723660000</u>
Тур	MOFU 15/35 ZDUB
GTIN (EAN)	4008190975531
VPE	50 Stück



MOFU 15/35 ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und (Gewichte
-------------	-------	----------

Abinessungen und dewicht	<u>-</u>		
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	1,216 g	Tiefe	15 mm
Tiefe (inch)	0,591 inch		
Temperaturen			
.agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120	Dauergebrauchsternperatur, min.	-30
	120		
Allgemeines			
Tragschiene	TS 35, TS 15		
Klemmbare Leiter (Bemessu	ıngsanschluss)		
Anschlussart	Zugfederanschluss	Anschlussrichtung	oben
Maße			
Raster in mm (P)	18 mm	Versatz TS 15	21 mm
Versatz TS 35	2 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Tragschienen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Tragschiene	TS 35, TS 15		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		darikoisoigo
weitere technische Daten			
Defeations		Mandanasa	
Befestigungsart Offene Seiten	gerastet rechts	Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	gesteckt Nein
Klassifikationen	recitis	explosionsgeptute Austumung	Noni
Ridosilikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering Doton	26403 MOFU 15-35 Z	DUD DVE duf	
Engineering-Daten	26403_MOF0_15-35_2 STEP	DOB_DAF.dxi	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:24:26 MESZ