

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

MOFU 15/35 ZPS2.5

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	Z-Reihe, Montagefuß, gelb, 5.1 mm
BestNr.	<u>1899170000</u>
Тур	MOFU 15/35 ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248518708
VPE	25 Stück



MOFU 15/35 ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch	
Höhe	52,4 mm	Höhe (inch)	2,063 inch	
Nettogewicht	2,303 g	Tiefe	21,47 mm	
Tiefe (inch)	0,845 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120	Badorgosiadonotomporatar, min.		
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Maße				
Versatz TS 15	21 mm	Versatz TS 35	2 mm	
Systemkennwerte		-		
Oystellikelliwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		3	
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Klassifikationen				
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-Daten	STEP			
Engineering-Daten Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD			
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks			
Anwendeldokumentation	<u>Otoriage Contained to Fill Inflation Contains and Contained Conta</u>			