

**MOFU 15/35 ZDUB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Accessori, Piede di montaggio
N. d'ordine	<a href="#">1723660000</a>
Tipo	MOFU 15/35 ZDUB
GTIN (EAN)	4008 1909 7553 1
CPZ	50 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	15 mm	Profondità (pollici)	0.5906 inch
Posizione verticale	43 mm	Altezza (pollici)	1.6929 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	1.04 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Altri dati tecnici

Lati aperti	destra	Tipo di fissaggio	innestabile
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	innestato

## Dati caratteristici del sistema

Versione	per guide di supporto	Piastra terminale (necessaria)	Sì
Guida equipaggiata	TS 35, TS 15		

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

## Dimensioni

Passo in mm (P)	18.00 mm	Sfalsamento TS 15	21 mm
Sfalsamento TS 35	2 mm		

## Generale

Guida equipaggiata	TS 35, TS 15
--------------------	--------------

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Direzione di collegamento	in alto	Tipo di collegamento	Molla autobloccante
---------------------------	---------	----------------------	---------------------

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		