

Illustrazione del prodotto

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie I, Accessori, Terminale, Piastra intermedia, Beige scuro, 4 mm
N. d'ordine	1859570000
Tipo	IEPL
GTIN (EAN)	4032248465750
CPZ	25 Pieza

IEPL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	44.85 mm	Profondità (pollici)	1.7657 inch
Posizione verticale	105.9 mm	Altezza (pollici)	4.1693 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0.1575 inch
Peso netto	6.72 g		

Temperature

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

bloccabile	Sì	Tipo di fissaggio	innestabile
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Piastra intermedia	Guida equipaggiata	TS 35
----------	--------------------	--------------------	-------

Dati dei materiali

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

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	53 mm
-------------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Guida equipaggiata	TS 35
-------------------------	-------------------	--------------------	-------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		