

IEPL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	l-Reihe, Zubehör, Abschlussplatte, Zwischenplatte, dunkelbeige, 4 mm
BestNr.	<u>1859570000</u>
Art	IEPL
GTIN (EAN)	4032248465750
VPE	25 ST



IEPL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewicht	te		
Tiefe	44.85 mm	Tiefe (inch)	1.7657 inch
Höhe	105.9 mm	Höhe (inch)	4.1693 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	6.72 g	Brotte (mon)	0.1070 IIICI1
Temperaturen	o., 1 9		
	F0.90	D	120.00
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0,1 Gew9	6	
Allgemeines	Tollio Ovi To abor 0, 1 dew/	•	
· ingomomou			
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
Maße			
Versatz TS 35	53 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35
Werkstoffdaten	ZWISCHOIPIANO	Tragocinone	10 00
vverkstoridaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		<u> </u>
weitere technische Daten			
d		D.f. ii	
rastbar Einbauhinweis	Ja Direktmontage	Befestigungsart	gerastet
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-33
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Katalogstand / Zeichnungen