

TEAP DLD2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Das Setzen einer Abschlussplatte ist am Ende eines Steckers oder einer Stecker Kombination erforderlich. Dies dient der Fingersicherheit und ermöglicht die Einhaltung der Luft und Kriechstrecken.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 17.26 mm, Breite: 1.2 mm, V-0, Wemid
BestNr.	<u>1783810000</u>
Art	TEAP DLD2.5/PE DB
GTIN (EAN)	4032248189922
VPE	20 Stück



TEAP DLD2.5/PE DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicaauiiucii	ullu dewicille

Abmessungen und Gewicht			
Tiefe	22,47 mm	Tiefe (inch)	0,885 inch
Höhe	17,26 mm	Höhe (inch)	0,68 inch
Breite	1,2 mm	Breite (inch)	0,047 inch
Nettogewicht	0,308 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und Zwischen- platte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tabe	dulikelbelge
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
	Of the season Of her		