

**ZAP/TW ZDU16 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammerserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
Best.-Nr.	<a href="#">1745160000</a>
Art	ZAP/TW ZDU16 OR
GTIN (EAN)	4008190136307
VPE	20 ST

## ZAP/TW ZDU16 OR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	43.4 mm	Tiefe (inch)	1.7087 inch
Höhe	82.2 mm	Höhe (inch)	3.2362 inch
Breite	3 mm	Breite (inch)	0.1181 inch
Nettogewicht	5.68 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...75 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.063 kg CO2eq.	

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Maße

Versatz TS 15	17 mm
---------------	-------

### Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte
------------	-------------------------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

rastbar	Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	----	---------------	---------------

### Klassifikationen

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		