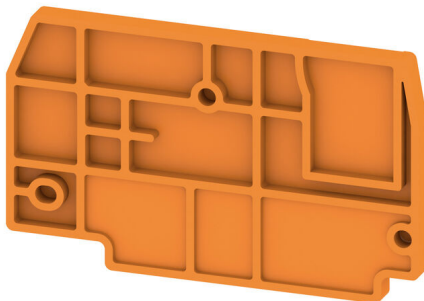


**ZAP/TW ZT4/2AN OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
Best.-Nr.	<a href="#">1855230000</a>
Art	ZAP/TW ZT4/2AN OR
GTIN (EAN)	4032248396511
VPE	50 ST

**ZAP/TW ZT4/2AN OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	34.65 mm	Tiefe (inch)	1.3642 inch
Höhe	57.55 mm	Höhe (inch)	2.2657 inch
Breite	3.25 mm	Breite (inch)	0.128 inch
Nettogewicht	3.74 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 0.034 kg CO2eq.

**Allgemeines**

Einbauhinweis Direktmontage

**Maße**

Versatz TS 35 32.5 mm

**Systemkennwerte**

Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte

**Werkstoffdaten**

Werkstoff Wemid Farbe orange  
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

**weitere technische Daten**

rastbar Nein 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