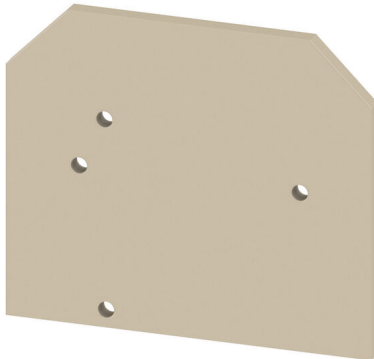


**TW AKZ2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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-Reihenklemmenserien abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Trennwand (Klemmen), beige, Höhe: 32.5 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, PA 66/6
Best.-Nr.	<a href="#">0318560000</a>
Art	TW AKZ2.5
GTIN (EAN)	4008190062033
VPE	20 ST

**TW AKZ2.5**

**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	28 mm	Tiefe (inch)	1.1024 inch
Höhe	32.5 mm	Höhe (inch)	1.2795 inch
Breite	1.5 mm	Breite (inch)	0.0591 inch
Nettogewicht	1.41 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

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

**Systemkennwerte**

Ausführung	Zwischenplatte
------------	----------------

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	PA 66/6	Farbe	beige
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		