



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

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), beige, Höhe: 41 mm, Breite: 2 mm, V-2, PA 66
Best.-Nr.	<a href="#">0258260000</a>
Art	HP 7 TSK31.5
GTIN (EAN)	4008190034788
VPE	20 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40.5 mm	Tiefe (inch)	1.5945 inch
Höhe	41 mm	Höhe (inch)	1.6142 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	1.28 g		

#### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

#### Umweltanforderungen

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

#### Allgemeines

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

#### Maße

Montageversatz	13.5 mm
----------------	---------

#### Systemkennwerte

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

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

#### 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		