

# ATP-OTTA 2,5 - Abteilungstrennplatte



0790572

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0790572>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Abteilungstrennplatte, Tiefe: 34,3 mm, Breite: 1,5 mm, Höhe: 55,7 mm, Farbe: grau



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0790572
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE4Z1X
GTIN	4017918005689
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,884 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,884 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abteilungstrennplatte
------------	-----------------------

### Maße

Breite	1,5 mm
Höhe	55,7 mm
Tiefe	34,3 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

# ATP-OTTA 2,5 - Abteilungstrennplatte



0790572

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0790572>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27250301
ECLASS-13.0	27250301

### ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,012 kg CO2e
---------	---------------