

ATP-XTV 6 - Abteilungstrennplatte

1329523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329523>

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: 38,2 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 72,8 mm, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1329523
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2Z1X
GTIN	4063151624507
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,74 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,74 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

ATP-XTV 6 - Abteilungstrennplatte



1329523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329523>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	2,2 mm
Höhe	72,8 mm
Tiefe	38,2 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	45,7 mm
Tiefe auf NS 35/15	53,2 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

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-XTV 6 - Abteilungstrennplatte



1329523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329523>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

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

UNSPSC

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

ATP-XTV 6 - Abteilungstrennplatte



1329523

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329523>

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	0,04 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de