

HV M12/2-TP CUS - Trennplatte



1566662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1566662>

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.

Trennplatte, Breite: 2 mm, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1566662
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE4Z1X
GTIN	4067923051782
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,008 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,008 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	CN

HV M12/2-TP CUS - Trennplatte



1566662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1566662>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennplatte
------------	-------------

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Breite	2 mm
--------	------

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 %

HV M12/2-TP CUS - Trennplatte



1566662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1566662>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

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

UNSPSC

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

HV M12/2-TP CUS - Trennplatte



1566662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1566662>

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 %

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