

P-DI - Trennstecker

3036783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036783>

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.

Trennstecker, Tiefe: 23,1 mm, Breite: 3,5 mm, Höhe: 10,8 mm, Farbe: orange



Ihre Vorteile

- Einsetzbar in allen Trennklemmen ...-TG aus dem CLIPLINE complete-System
- Der Trennstecker P-DI kann zur Trennung der Verbindung einfach herausgezogen und in umgekehrter Position in der Trennzone „geparkt“ werden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3036783
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2ZWX
GTIN	4017918901998
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,636 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,617 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Messer
------------	--------

Maße

Breite	3,5 mm
Höhe	10,8 mm
Tiefe	23,1 mm

Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-40 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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 (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %


P-DI - Trennstecker


3036783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036783>

Zulassungen

 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036783>

 CSA Zulassungs-ID: 158887				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	-	15 A	-	-

 IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62955				
--	--	--	--	--

 BV Zulassungs-ID: 25278/C1 BV				
---	--	--	--	--

 VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40037480				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	-	-	-	0,2 - 4

P-DI - Trennstecker

3036783

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036783>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27141192
ECLASS-13.0	27141192

ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

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	0,005 kg CO2e
---------	---------------