

## Trennstecker - P-DI - 3036783

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)




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

### Artikeleigenschaften

- 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

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 017918 901998
GTIN	4017918901998
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,617 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,670 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen

### Technische Daten

#### Allgemein

Farbe	orange
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

#### Maße

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

#### Allgemein

# Trennstecker - P-DI - 3036783

## Technische Daten

### Allgemein

Belastungsstrom maximal	20 A
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141190
eCl@ss 9.0	27141190

### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002848

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

## Approbationen

### Approbationen

# Trennstecker - P-DI - 3036783


## Approbationen

Approbationen


CSA / BV / EAC / VDE Zeichengenehmigung / IECCEB Scheme


Ex Approbationen


## Approbationsdetails

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Nennstrom IN		15 A	

BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	25278/B0 BV
----	--	---	-------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	---	--	---------------

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40037480
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		0.2-4	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-57041
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		0.2-4	