

## Leiterplattensteckverbinder - PST 1,3/ 6-5,0 NZ R56 - 1763384

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://download.phoenixcontact.de>)

---

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktobерfläche: Zinn

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	250
GTIN	4046356418584

### Technische Daten

#### Maße

Rastermaß	5 mm
Maß a	25 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	PST 1,3/..-V
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	12 A
Farbe	schwarz
Polzahl	6

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

## Leiterplattensteckverbinder - PST 1,3/ 6-5,0 NZ R56 - 1763384

### Klassifikationen

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211801
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121432
<b>UNSPSC 11</b>	34131203
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121432
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121432

### Approbationen

---

CSA / GOST / GOST /

---

### Approbationsdetails

CSA 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	5 A	5 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

GOST 
--


---