

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, Kontaktoberfläche:
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

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Approbationen

CSA / GOST / GOST /

Approbationsdetails

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

GOST 