

Steckerteil - PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - 1778874

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>)



Steckerteil, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn

Abbildung zeigt eine 3-polige Variante

Artikeleigenschaften

- Steckbar auf THR- und SMD-Grundleisten
- Miniatur-Stecker im Raster 2,5 mm

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 Stk
GTIN	 4 046356 530088
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.7 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Polen

Technische Daten

Maße

Länge	15 mm
Höhe	5 mm
Rastermaß	2,50 mm
Maß a	12,5 mm

Allgemein

Artikelfamilie	PTSM 0,5/..-P
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	100 V
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE

Steckerteil - PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - 1778874

Technische Daten

Allgemein

Nennstrom I _N	6 A
Nennquerschnitt	0,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	6 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Abisolierlänge	6 mm
Polzahl	6

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	20
AWG nach UL/CUL min	26
AWG nach UL/CUL max	20

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

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	EC002638
ETIM 5.0	EC002637

Steckerteil - PTSM 0,5/ 6-P-2,5 - 1778874

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409