

Leiterplatten-Anschlussklemme - SPTD 1,5/11-H-3,5 - 1841584

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>)



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 10 A, Nennspannung: 200 V, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Federkraftanschluss, Montage: Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	 4 046356 909723
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23.761 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25.136 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge	18 mm
Höhe	24,2 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	35 mm
Stiftabmessungen	0,6 x 1,0 mm
Stiftabstand	9,35 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Allgemein

Artikelfamilie	SPTD 1,5
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV

Leiterplatten-Anschlussklemme - SPTD 1,5/11-H-3,5 - 1841584

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsspannung (III/2)	200 V
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	10 A
Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	10 A
Isolierstoff	PA
Oberfläche Lötpin	Sn
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Abisolierlänge	8 mm
Polzahl	11

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 8.0	27440401

ETIM

ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

Leiterplatten-Anschlussklemme - SPTD 1,5/11-H-3,5 - 1841584

Zubehör

Presszange - CRIMPFOX 6 - 1212034



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-99, Montageart: Kleben, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße: 3,5 x 2,8 mm

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 0,4x2,5x80 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Zubehör - MPS-MT 1-S - 1944372

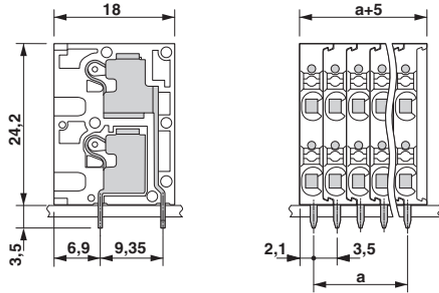


Zubehör

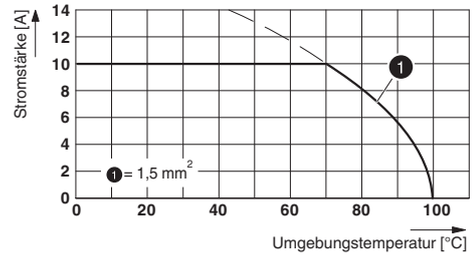
Zeichnungen

Leiterplatten-Anschlussklemme - SPTD 1,5/11-H-3,5 - 1841584

Maßzeichnung



Diagramm



Typ: SPTD 1,5/...-H-3,5