

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/ 9-ST-3,81 BD:NZ7888 - 1949173

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>)

Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Polzahl: 9, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918885632

Technische Daten

Maße

Rastermaß	3,81 mm
Maß a	30,48 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MC 1,5/...-ST
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	8 A
Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Polzahl	9

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	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	28
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/ 9-ST-3,81 BD:NZ7888 - 1949173

Technische Daten

Anschlussdaten

2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,08 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,08 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	0,75 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	0,34 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	0,5 mm ²
AWG nach UL/CUL min	30
AWG nach UL/CUL max	14

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
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	EC002638

UNSPSC

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

Approbationen

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCE CB Scheme / UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / CCA / cULus Recognized /

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/ 9-ST-3,81

BD:NZ7888 - 1949173

Approbationen

Approbationsdetails

CSA		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil	28-16	28-16

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-1.5

IECEE CB Scheme	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-1.5

UL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil	30-14	30-14

cUL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil	30-14	30-14

Leiterplattensteckverbinder - MC 1,5/ 9-ST-3,81 BD:NZ7888 - 1949173

Approbationen



CCA	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-1.5

