


**MKDSP 10N/ 4-10,16 SZS BD:UG-4**

Artikelnummer: 1774276

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1774276>

Printklemme, Nennstrom: 76 A, Nennspannung: 1000 V, Rastermaß:  
10,16 mm, Polzahl: 4, Anschlussart: Schraubanschluss, Montage:  
Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °

**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	 4 046356 481724
Verkaufsgruppe	E530
VPE	50 stk.
Zolltarif	85369010

**Produkthinweise**

WEEE/RoHS konform seit:  
17.12.2008



<http://download.phoenixcontact.de>  
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.

**Technische Daten****Maße / Pole**

Länge	18,8 mm
Höhe	31 mm
Rastermaß	10,16 mm
Maß a	30,48 mm
Polzahl	4
Stiftabmessungen	1 x 0,9 mm
Bohrlochdurchmesser	1,5 mm

Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment max	1,5 Nm

#### Technischen Daten

Artikelfamilie	MKDSP 10N
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	8 kV
Bemessungsspannung (III/3)	800 V
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	76 A
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Lehrdorn	B 6
Abisolierlänge	10 mm
Nennspannung UL/CUL Usegroup B	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup B	60 A
Nennspannung UL/CUL Usegroup C	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup C	60 A
Nennspannung UL/CUL Usegroup D	600 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup D	5 A

#### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	6
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	6 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	6 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	4 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm <sup>2</sup>

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	6 mm <sup>2</sup>
AWG nach UL/CUL min	20
AWG nach UL/CUL max	6

#### Approbationen



Approbationen

CUL, UL

**Adresse**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten