

Durchgangsklemme - MBK-FS/FS - 1406014

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>)



Durchgangsklemme, Anschlussart: Flachsteckanschluss, Querschnitt: 0,5 mm² - 1 mm², AWG :20-18, Breite: 5,2 mm, Farbe: grau, Montage: NS 15

Produkteigenschaften

- Platzsparend, da kompakte Bauform und Montagemöglichkeit auf 15-mm-Tragschiene
- Übersichtlich dank Beschriftung aller Klemmstellen
- Einfache Potenzialverteilung durch standardisierte Steckbrücken

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	200
GTIN	4017918021023

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	8
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Allgemein

Belastungsstrom maximal	16 A (Stromangaben für Flachsteckverbindungen nach DIN 61210 sind u. a. abhängig von Nenngröße, Material und Isolation der Steckhülse sowie dem Leiterquerschnitt.)
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom I _N	16 A (Stromangaben für Flachsteckverbindungen nach DIN 61210 sind u. a. abhängig von Nenngröße, Material und Isolation der Steckhülse sowie dem Leiterquerschnitt.)
Nennspannung U _N	400 V (Spannungsangaben für Flachsteckverbindungen nach DIN 61210 sind u. a. abhängig von Nenngröße, Material und Isolation der Steckhülse sowie dem Leiterquerschnitt.)
Offene Seitenwand	nein

Durchgangsklemme - MBK-FS/FS - 1406014

Technische Daten

Maße

Breite	5,2 mm
Länge	22 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Flachsteckanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	18
Flachsteckanschluss	6,3/2,8 x 0,8 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141123
eCl@ss 4.1	27141123
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

CSA /

Approbationsdetails

Durchgangsklemme - MBK-FS/FS - 1406014

Approbationen

CSA 	
Nennspannung UN	150 V
Nennstrom IN	20 A
mm ² /AWG/kcmil	22-14

Zubehör

Trennplatte

TP-BK/MBK - 0801791



Abteilungstrennplatte

ATP-MBK - 1413227



Klemmenmarker unbeschriftet

BN WH - 1401404



Klemmenmarker beschriftet

Durchgangsklemme - MBK-FS/FS - 1406014

Zubehör

BN-ZB 5,2/WH CUS - 0824271



Tragschiene

NS 15 UNPERF 2000MM - 1401695



NS 15 PERF 2000MM - 1401682



NS 15 AL PERF 2000MM - 1401763



NS 15 WH PERF 2000MM - 1204096



Endhalter

Durchgangsklemme - MBK-FS/FS - 1406014

Zubehör

E/MBK - 1401637



E/MK - 1421633



E/MK 1 - 1421659



Zubehör

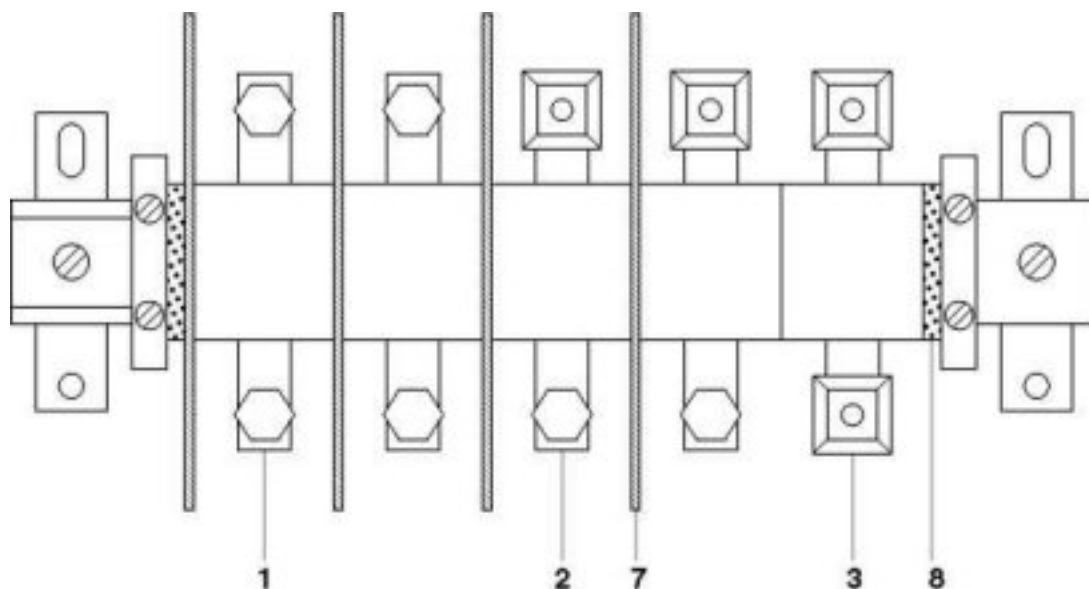
ATS-MBK - 1402225



Zeichnungen

Durchgangsklemme - MBK-FS/FS - 1406014

Schaltplan



1 = Hochstrom-Verbinder, beidseitig mit Schraubsatz AS2 = Hochstrom-Verbinder, einerseits mit Klemmhülse KH, andererseits mit Schraubsatz AS3 = Hochstrom-Verbinder7 = Trennplatte8 = Endstück

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>