

## 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 mm<sup>2</sup> - 1 mm<sup>2</sup>, 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 Nenngroße, Material und Isolation der Stechhülse sowie dem Leiterquerschnitt.)
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom I <sub>N</sub>	16 A (Stromangaben für Flachsteckverbindungen nach DIN 61210 sind u. a. abhängig von Nenngroße, Material und Isolation der Stechhülse sowie dem Leiterquerschnitt.)
Nennspannung U <sub>N</sub>	400 V (Spannungsangaben für Flachsteckverbindungen nach DIN 61210 sind u. a. abhängig von Nenngroße, Material und Isolation der Stechhülse sowie dem Leiterquerschnitt.)
Offene Seitenwand	nein

# Durchgangsklemme - MBK-FS/FS - 1406014

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	5,2 mm
<b>Länge</b>	22 mm

### Anschlussdaten

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

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27141123
<b>eCl@ss 4.1</b>	27141123
<b>eCl@ss 5.0</b>	27141120
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141120
<b>eCl@ss 6.0</b>	27141120
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141120
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141120

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000897
<b>ETIM 3.0</b>	EC000897
<b>ETIM 4.0</b>	EC000897
<b>ETIM 5.0</b>	EC000897

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121410
<b>UNSPSC 11</b>	39121410
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121410
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121410

## Approbationen

---


CSA /

---

### Approbationsdetails

## Durchgangsklemme - MBK-FS/FS - 1406014

### Approbationen

CSA 	
Nennspannung UN	150 V
Nennstrom IN	20 A
mm²/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

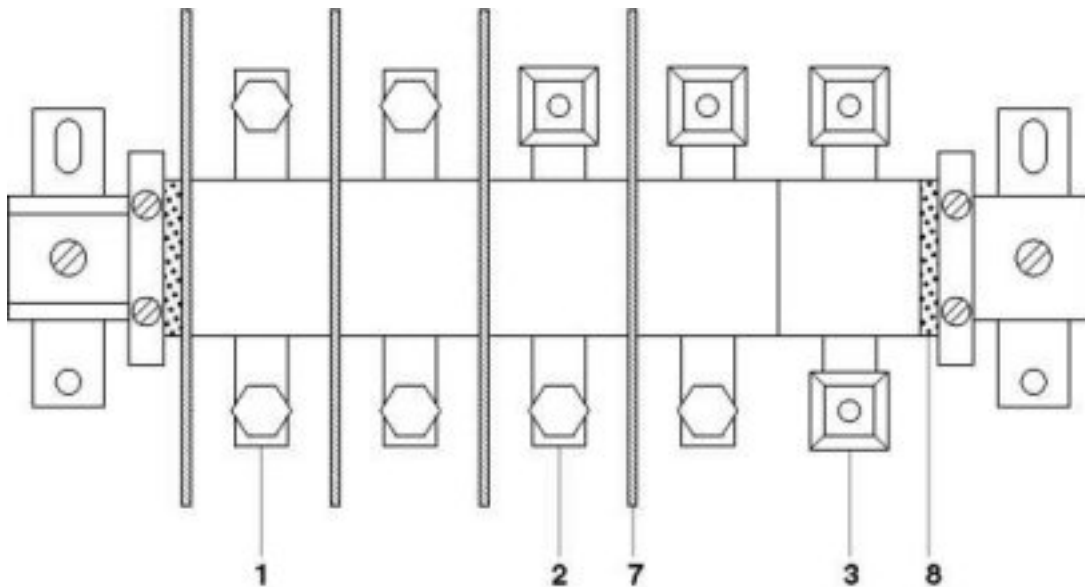
ATS-MBK - 1402225



### 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>