

## MK 3/8 B 1-6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Mehrpole Klemmleisten eignen sich für die Verdrahtung in Verteilerdosen und kleinen Verteilergehäusen. Die verschiedenen Polzahlen bieten die Möglichkeiten der Direktmontage innerhalb der Gehäuse.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Ein- und mehrpolige Klemmenleiste, Schraubanschluss, 2.5 mm², 400 V, Polzahl: 8, 74.75 mm, mittelgelb
Best.-Nr.	<a href="#">1548120000</a>
Typ	MK 3/8 B 1-6
GTIN (EAN)	4050118353846
VPE	25 Stück

## MK 3/8 B 1-6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16,1 mm	Tiefe (inch)	0,634 inch
Höhe	16,1 mm	Höhe (inch)	0,634 inch
Breite	74,75 mm	Breite (inch)	2,943 inch
Nettogewicht	30 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

## Allgemeines

Polzahl	8
---------	---

## Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung DC	400 V	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss
----------------------------------	------------------

## Werkstoffdaten

Farbe	mittelgelb
-------	------------

## weitere technische Daten

explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
-------------------------------	------

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06
ECLASS 10.0	27-14-11-06	ECLASS 11.0	27-14-11-06
ECLASS 12.0	27-14-11-06	ECLASS 13.0	27-14-11-06

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-  
kument

[UKCA declaration of conformity](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)