

MK 3/3 B 412**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Mehrpolige 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 mm ² , 400 V, Polzahl: 3, 72.75 mm, mittelgelb
Best.-Nr.	1784480000
Typ	MK 3/3 B 412
GTIN (EAN)	4032248191147
VPE	50 Stück

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16,1 mm	Tiefe (inch)	0,634 inch
Höhe	16,1 mm	Höhe (inch)	0,634 inch
Breite	72,75 mm	Breite (inch)	2,864 inch
Nettogewicht	11,04 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Polzahl	3
---------	---

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	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

MK 3/3 B 412

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format