

MK 3/3 B 412

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

多極端子ストリップは、接続箱や小型分電器ボックス内の配線に適しています。電極数が異なれば、ハウジング内に直接取り付けることができます。

一般注文データ

バージョン	単極および多極端子ストリップ, ねじ接続, ミディアムイエロー, 2.5 mm ² , 24 A, 400 V, 接続数: 6, レベル数: 1, V-2, KrG
注文番号	1784480000
種別	MK 3/3 B 412
GTIN (EAN)	4032248191147
数量	50 Stück

作成日 2024/08/27 18:07:06 CEST

MK 3/3 B 412

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	16.1 mm	奥行き (インチ)	0.634 inch
高さ	16.1 mm	高さ (インチ)	0.634 inch
幅	72.75 mm	幅 (インチ)	2.864 inch
正味重量	11.04 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続数	6	接続断面、撚線、最大	2.5 mm ²
接続方式	ねじ接続	接続方式 2	ねじ接続
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	1.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm ²		

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	ねじ接続
-----------	------

システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ	レベル数	1
---------------	-----	------	---

全般

極数	3
----	---

材料データ

材質	KrG	色	メディアムイエロー
UL 94 可燃性等級	V-2		

評価データ

定格断面	2.5 mm ²	定格電圧	400 V
定格 DC 電圧	400 V	定格電流	24 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W

追加の技術データ

爆発試験バージョン	いいえ
-----------	-----

分類

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
ECLASS 14.0	27-14-11-06		

作成日 2024/08/27 18:07:06 CEST

MK 3/3 B 412

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

/

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

承認

認可



ROHS

適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[UKCA declaration of conformity](#)

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)