

MKL 4/16 WA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



電気工学から電子工学へのインターフェースをお探して
すか？制御盤上の電子デバイスにフィードスルーする
には、時としてはんだ接続や標準の差し込み式ソリュー
ションが適している場合があります。

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, 1.5 mm ² , 20 A, 250 V, 接続数: 2, 5VA, V-0, KrG
注文番号	0262020000
種別	MKL 4/16 WA
GTIN (EAN)	4008190036874
数量	20 Stück
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2023-12-30
代替製品	0243520000

作成日 2024/08/27 18:01:11 CEST

MKL 4/16 WA

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 mm	奥行き (インチ)	0.63 inch
高さ	2,400 mm	高さ (インチ)	94.488 inch
幅	103 mm	幅 (インチ)	4.055 inch
正味重量	42.15 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		

CSA評価データ

証明書番号 (CSA)	12400-161-162-163	配線の最大断面 (CSA)	12 AWG
配線の最小断面 (CSA)	22 AWG	電圧規模B (CSA)	300 V
電圧規模C (CSA)	300 V	電圧規模D (CSA)	300 V
電流の規模B (CSA)	15 A	電流の規模C (CSA)	15 A
電流の規模D (CSA)	10 A		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

DMS電動ドライバーによるトルクレベル1		IEC 60947-1 準拠のゲージ	A2
クランプネジ	M 2.5	クランプ範囲、最大	4 mm ²
クランプ範囲、最小	0.33 mm ²	刃寸法	0.6 x 3.5 mm
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12	接続数	2
接続断面、撚線、最大	2.5 mm ²	接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²
接続方向	横向きに	接続方式	ねじ接続
締付けトルク、最大	0.45 Nm	締付けトルク、最小	0.4 Nm
被覆剥き長さ	5 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²	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、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	1.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm ²

システム仕様

バージョン	マウントレール用	エンドカバープレートの要求	いいえ
-------	----------	---------------	-----

全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12	極数	16
設置アドバイス	直接実装	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22

材料データ

材質	KrG	色	ミディアムイエロー
UL 94 可燃性等級	5VA, V-0		

作成日 2024/08/27 18:01:11 CEST

MKL 4/16 WA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

定格断面	1.5 mm ²	定格電圧	250 V
定格 DC 電圧	250 V	定格電流	20 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.83 mΩ	定格インパルス耐電圧	6 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.56 W	汚染度	3

追加の技術データ

取り付け方式	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ
設置アドバイス	直接実装		

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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠

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