

RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

www.weidmueller.com



5 点のテンションクランプ接続を備えた、モジュラー式端子フォーマットの小型ハウジングを開きます。透明ヒンジ付属トッププレートは、ラベリングに使用でき、ポテンシオメータおよびステータス表示へのアクセスを提供します。差し込み式渡り配線コネクタを使用して、3つの上部接続を相互接続できます。ハウジングを閉じるカバープレートも使用可能です。

一般注文データ

バージョン	拡張パーツフレーム, OMNIMATEハウジング- TERMINALBOX グレーページ, 拡張パーツフレーム, 幅: 8.5 mm
注文番号	2224240000
種別	RA MCZ1.5 DKBG 1674
GTIN (EAN)	4032248126262
数量	25 items

RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	55.9 mm	奥行き (インチ)	2.2008 inch
高さ	91 mm	高さ (インチ)	3.5827 inch
幅	8.5 mm	幅 (インチ)	0.3346 inch
正味重量	8.61 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	保管温度での湿度	相対湿度80% (結露なし)
動作温度	-50 °C...120 °C	取り付け温度	-25 °C...120 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

材質データ

UL 94 可燃性等級	V-0	絶縁材	PA 66
絶縁材グループ	I	表面仕上	未処理
基本材質	プラスチック	比較追跡指数 (CTI)	600 ≤ CTI

一般データ

色	グレーベージュ	保護度合い	IP20がインストール済み
カラーチャート (類似)		封止オプション	はい

デザインイン要件

PCB 形状の公差	0.1	回路基板厚	1 mm
回路基板の厚さの公差	0.1 mm		

個別化オプション

お客様固有のカットアウトが可能	いいえ	お客様固有のラベル付けが可能	いいえ
交互の色	要望により特注対応あり		

アセンブリのプロパティ

接続レベル数	2	PCB の数、最大	1
渡り配線の持続電流	10 A	渡り配線 / PCBの持続電流	32 A
渡り配線	はい	接続方式	耐張クランプ接続

ハウジングのプロパティ

フリップカバー取り付け可能	はい	マーカ一体化可能	はい
渡り配線の持続電流	10 A	渡り配線	はい
接続レベル数	2		

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-04
ECLASS 15.0	27-19-06-04		

RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

図面

www.weidmueller.com

Mounting with
8857560000 MCZ 5

