

MOPL K41 STAHL

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

www.weidmueller.com

図に類似



Abbildung ähnlich

Klippon® K エンクロージャーモデルシリーズのシステムアクセサリを使用すると、各アプリケーションの特定要件に合わせてエンクロージャーを容易に調整できます。

- DIN レール TS 35 および TS15
 - 取り付けプレート
 - ヒンジ
 - 壁固定ホルダー
- ワイドミュラーは、お客様の仕様に従って、必要な端子とケーブルランドをすべて備えたこのエンクロージャーを製造し、供給することができます。

一般注文データ

バージョン	KlipponK (アルミニウムの空エンクロージャ), 取り付けプレート, 取り付けプレート, 高さ: 104 mm, 幅: 109 mm, 深さ: 2 mm, 基本材質: スチール板, 垂鉛メッキ, 垂鉛めっき, 銀色
注文番号	3073070000
種別	MOPL K41 STAHL
GTIN (EAN)	4008190858001
数量	1 items

MOPL K41 STAHL

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	2 mm	奥行き (インチ)	0.0787 inch
高さ	104 mm	高さ (インチ)	4.0945 inch
幅	109 mm	幅 (インチ)	4.2913 inch
取付寸法 - 高さ	52 mm	取付寸法 - 幅	95 mm
正味重量	130.24 g		

温度**動作温度****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

アクセサリに関する一般情報

素材の厚み	2 mm	固定形式	ねじ込み
表面仕上	亜鉛めっき	基本材質	スチール板、亜鉛メッキ
取付寸法 - 幅	95 mm	取付寸法 - 高さ	52 mm

一般な情報

素材の厚み	2 mm	固定形式	ねじ込み
表面仕上	亜鉛めっき	基本材質	スチール板、亜鉛メッキ

分類

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

MOPL K41 STAHL

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

TS 15



Klippon® K エンクロージャーモデルシリーズのシステムアクセサリを使用すると、各アプリケーションの特定要件に合わせてエンクロージャーを容易に調整できます。

- DIN レール TS 35 および TS15
- 取り付けプレート
- ヒンジ
- 壁固定ホルダー

ワイドミュラーは、お客様の仕様に従って、必要な端子とケーブルランドをすべて備えたこのエンクロージャーを製造し、供給することができます。

一般注文データ

種別	TS15X5 ST K41	バージョン
注文番号	8898030000	レール, TS 15, 幅: 106 mm, スロット付き, スチール, ガルバニ亜鉛
GTIN (EAN)	4032248648788	メッキおよび不動態化
数量	20 ST	

奥行 7.5 mm



Klippon® K エンクロージャーモデルシリーズのシステムアクセサリを使用すると、各アプリケーションの特定要件に合わせてエンクロージャーを容易に調整できます。

- DIN レール TS 35 および TS15
- 取り付けプレート
- ヒンジ
- 壁固定ホルダー

ワイドミュラーは、お客様の仕様に従って、必要な端子とケーブルランドをすべて備えたこのエンクロージャーを製造し、供給することができます。

一般注文データ

種別	TS35X7.5 ST K41	バージョン
注文番号	8000003439	レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 105 mm, スロットなし, スチール, ガルバニ亜鉛
GTIN (EAN)	4050118652628	メッキおよび不動態化
数量	20 ST	