

MOPL K21 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グ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: 67 mm, 幅: 114 mm, 深さ: 2 mm, 基本材質: スチール板、亜鉛メッキ, 亜鉛めっき, 銀色
注文番号	3073020000
種別	MOPL K21 STAHL
GTIN (EAN)	4008190857950
数量	1 items

MOPL K21 STAHL

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	2 mm	奥行き (インチ)	0.0787 inch
高さ	67 mm	高さ (インチ)	2.6378 inch
幅	114 mm	幅 (インチ)	4.4882 inch
取付寸法 - 高さ	33.5 mm	取付寸法 - 幅	106 mm
正味重量	102 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	106 mm	取付寸法 - 高さ	33.5 mm

一般的な情報

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 K21 STAHL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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グ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 K21	バージョン	
注文番号	8000003886	レール, TS 15, 幅: 114 mm, スロット付き, スチール, ガルバニ亜鉛	
GTIN (EAN)	4050118627930	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グ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 K21	バージョン	
注文番号	8000003897	レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 114 mm, スロットなし, スチール, ガル	
GTIN (EAN)	4050118652598	バニ亜鉛メッキおよび不動態化	
数量	20 ST		