



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図に類似



図に類似

統合、拡張、カスタマイズ: あらゆるアプリケーション に対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB 筐体のアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。

端子レール

DIN レール (例:電子機器、端子) 部品をエンクロージャーに取り付けるための取り付けレールは、2種類のサイズが用意されています。

一般注文データ

パージョン	Klippon TB (Terminal Box), エンクロージャ, スロットなし, 高さ: 35 mm, 幅: 345 mm, 深さ: 7.5 mm, 基本材質: スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化, 銀色
注文番号	8000116111
種別	TS35X7.5 ST KTB4040 HOR
GTIN (EAN)	4099986820586
数量	20 items

カタログステータス / 図面 1

TS35X7.5 ST KTB4040 HOR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認					
MAMID承認件数	((
ROHS					
寸法と重量					
	7.5 mm	奥行き(インチ)	0.2953 inch		
<u> </u>	35 mm	高さ(インチ)	1.378 inch		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	345 mm	幅(インチ)	13.5826 inch		
正味重量	127 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	04 00 + 41 = 7 00 4104 - 6 =	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません			
HEACH SVIIC	U. IWt%を超えるSVHCは含む	されていません			
		にれていません			
アクセサリに関する一般		にんしいません			
アクセサリに関する一般		基本材質	スチール		
アクセサリに関する一般	没情報 ガルバニ亜鉛メッキおよび		スチール		
アクセサリに関する一般 _{表面仕上} 一般な情報	设情報 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化	基本材質			
アクセサリに関する一般 表面仕上 一般な情報 設置アドバイス	设情報 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 直接実装	基本材質	DIN EN 60715		
アクセサリに関する一般 表面仕上 一般な情報 設置アドバィス	设情報 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化	基本材質			
アクセサリに関する一般 表面仕上	投情報 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 直接実装 ガルバニ亜鉛メッキおよび	基本材質	DIN EN 60715		
アクセサリに関する一般 表面仕上 一般な情報 設置アドバイス 表面仕上	投情報 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 <u>直接実装</u> ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化	基本材質	DIN EN 60715		
ア クセサリに関する一般 表面仕上 一 般な情報 設置アドバイス 表面仕上 漬分固定	投情報 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 直接実装 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 ねじ止め状態	標準基本材質	DIN EN 60715 スチール		
アクセサリに関する一般 表面仕上 一般な情報 設置アドバイス 表面仕上 漬分固定 分類	がルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 直接実装 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 ねじ止め状態 EC001285	基本材質 標準 基本材質 ETIM 7.0	DIN EN 60715 スチール EC001285		
アクセサリに関する一般 表面仕上 一般な情報 設置アドバイス 表面仕上 債分固定 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	がルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 直接実装 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 ねじ止め状態 EC001285 EC001285	基本材質 標準 基本材質 ETIM 7.0 ETIM 9.0	DIN EN 60715 スチール EC001285 EC001285		
アクセサリに関する一般 表面仕上 一般な情報 設置アドバイス 表面仕上 債分固定 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	がルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 直接実装 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 ねじ止め状態 EC001285 EC001285 EC001285	基本材質 標準 基本材質 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	DIN EN 60715 スチール EC001285 EC001285 27-40-06-02		
アクセサリに関する一般 表面仕上 一般な情報 設置アドバイス 表面仕上 積分固定 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	がルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 直接実装 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 ねじ止め状態 EC001285 EC001285 EC001285 27-40-06-02	標準 基本材質 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	DIN EN 60715 スチール EC001285 EC001285 27-40-06-02 27-40-06-02		
アクセサリに関する一般 表面仕上 一般な情報 設置アドバイス 表面仕上 積分固定 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	がルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 直接実装 ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化 ねじ止め状態 EC001285 EC001285 EC001285	基本材質 標準 基本材質 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	DIN EN 60715 スチール EC001285 EC001285 27-40-06-02		

カタログステータス / 図面 2

TS35X7.5 ST KTB4040 HOR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

取り付けプレート



取り付けプレート (穴あけ加工あり・なし) は、DIN 取り 付けレールまたは部品を取り付けプレートに直接、縦お よび横方向に取り付けるためのものです。

一般注文データ

種別 GFSC M5X10 TX20 SET バージョン

注文番号 1274150000 GTIN (EAN) 4050118063820

数量 1 ST

Klippon EB (Essential Box), 取付けねじ, 高さ: 13.3 mm, 幅: 8.5 mm, 深 さ: 8.5 mm, 基本材質: スチール、亜鉛メッキ, ガルバニ亜鉛メッキお

よび不動態化,銀色

3 カタログステータス / 図面