AEB 35 SCL/1 V0 TGY DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り/無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

バージョン	Aシリーズ, エンドブラケット		
注文番号	<u>2817770000</u>		
種別	AEB 35 SCL/1 V0 TGY DL		
GTIN (EAN)	4064675326335		
数量	20 items		

カタログステータス / 図面 1

AEB 35 SCL/1 V0 TGY DL



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				
س به م	00.5	m/=+ / / > · ~ \	4.407: 1	
深さ	36.5 mm	奥行き(インチ)	1.437 inch	
うさ =	52.6 mm	高さ(インチ)	2.0709 inch	
= = = 	6 mm	幅(インチ)	0.2362 inch	
E味重量	6.05 g			
温度			I.	
重続動作温度、最小 重続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °C	
	-00 C	建約到15.血反、取入	130 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	ー 年紀 (光) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス			
	0.1Wt物を超えるSVNCは含まれていません 			
システム仕様			,	
図り付けレール	TS 35			
全般				
11 h / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	TO 05			
又り付けレール	TS 35			
オ料データ				
基本材質	Wemid		トラフィックグレー(RAL	
JL 94 可燃性等級	V-0		1 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1	
追加の技術データ				
又り付け方式	篏合仕様	ロック	ネジなし	
		<u> </u>	<u> </u>	
分類 				
TIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041	
TIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041	
TIM 10.0	EC001041	ECLASS 9.0	27-14-11-35	
CLASS 9.1	27-14-11-35	ECLASS 10.0	27-14-11-35	
CLASS 11.0	27-14-11-35	ECLASS 12.0	27-14-11-35	
CLASS 13.0	27-25-03-02	ECLASS 14.0	27-25-03-02	
CLASS 15.0	27-25-03-02			

カタログステータス / 図面 2



図面

AEB 35 SCL/1 V0 TGY DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



AEB 35 SCL/1 V0 TGY DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全 硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

注文番号 <u>2749610000</u> GTIN (EAN) 4050118896350

数量 1 ST

バージョン

取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6

mm

カタログステータス / 図面 4