

KLBUE 10-20 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



シールドおよび接地

多くの接続技術を有する当社の保護接地導体およびシールド端子により、電界や磁界などの干渉から人と機器を効果的に保護することができます。当社の対象範囲には、幅広いアクセサリが用意されています。

一般注文データ

バージョン	クランピングヨーク, クランピングヨーク, PA 66 GF 30
注文番号	1403080000
種別	KLBUE 10-20 RC TS35
GTIN (EAN)	4050118205213
数量	1 Stück

作成日 2024/07/24 13:55:01 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

KLBUE 10-20 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	63.6 mm	奥行き (インチ)	2.504 inch
高さ	67.5 mm	高さ (インチ)	2.657 inch
幅	39.6 mm	幅 (インチ)	1.559 inch
正味重量	98 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-25
連続動作温度、最大	105		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

ケーブル直径、最大	20 mm	ケーブル直径、最小	10 mm
被覆剥き長さ	30 mm		

システム仕様

バージョン	シールド接続用, 抵抗付き	レール	TS 35
-------	---------------	-----	-------

全般

レール	TS 35	設置アドバイス	直接実装
-----	-------	---------	------

材料データ

材質	PA 66 GF 30	色	黒色, シルバークレー
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格電圧	230 V		
------	-------	--	--

追加の技術データ

爆発試験バージョン	いいえ	設置アドバイス	直接実装
-----------	-----	---------	------

分類

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ECLASS 9.0	27-14-11-50	ECLASS 9.1	27-14-11-50
ECLASS 10.0	27-14-11-50	ECLASS 11.0	27-14-11-50
ECLASS 12.0	27-14-11-50	ECLASS 13.0	27-25-01-20

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	6fc8563f-82a2-46cf-b3da-0e2c7ddd4382		
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)		
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c		

承認

ROHS	適合		
------	----	--	--

作成日 2024/07/24 13:55:01 CEST

KLBUE 10-20 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Beipackzettel_KLBUE_RC.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

KLBUE 10-20 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



KLBUE 10-20 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ツール



当社の特殊ツールは、配線箇所やコンポーネントの組立部、またはキャビネットプロセス内でサポートを提供します。

一般注文データ

種別	BTWZ KLBUE	バージョン
注文番号	1742630000	ツール, 操作ツール
GTIN (EAN)	4008190980764	
数量	1 Stück	

スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

種別	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0236500000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4008190183967	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm, スリット幅: 5.20 mm,
数量	2 m	スリット長: 25.00 mm
種別	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0383400000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4008190088026	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm
数量	2 m	
種別	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0514500000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4008190046019	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm, スリット幅: 5.20 mm,
数量	2 m	スリット長: 25.00 mm
種別	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0498000000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4008190042493	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm
数量	2 m	

作成日 2024/07/24 13:55:01 CEST

KLBUE 10-20 RC TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白、裏面接着加工



SMは、制御デバイスと信号デバイスにラベルを付けるための MultiCard マーカーです。タグは、キャリアに挟むか、または実装済の接着フィルムで貼り付けます。個別調整されたタグは、PrintJet CONNECT またはプロッタマーキングシステムで作成できます。

- ユーザーは、個別のニーズに合わせてタグをすばやく作成できます
- 高価な標準タグを保管する必要はありません
- PrintJet を刻印の代わりに使用する場合は、高い耐久性を備えた印刷品質が得られます
- 極端な条件での需要に対しては、ETO SM 保護フィルムを推奨します
- ホルダーは、Siemens、ABB、Moeller、Télemécanique の 22 mm または 30 mm の直径の押しボタンに使用できます

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	SM 27/8 K MC NE WS	バージョン
注文番号	1812630000	SwitchMark, デバイスマーカー, 8 x 27 mm, 白色
GTIN (EAN)	4032248296033	
数量	80 Stück	

スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別	SDS 0.6X3.5X200	バージョン
注文番号	9010110000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248300754	
数量	1 Stück	
種別	SDS 1.2X6.5X150	バージョン
注文番号	9009010000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248266869	
数量	1 Stück	

作成日 2024/07/24 13:55:01 CEST