ERTE KLBC SPX UL XL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



- 自動調整を使用したシールド除去ツール
- ・ 細線仕様導体および固定式導体対応
- 機械・プラントエンジニアリング、鉄道・軌道、風力エネルギー、ロボットテクノロジー、防爆、および海洋・オフショア・造船などの分野に最適です
- エンドストップを介した被覆剥き長さ調整
- 被覆剥き後のクランプダイの自動開閉
- 個別導体のファンアウト無し
- さまざまな絶縁材の厚さに調整可能
- 特別な調整無しで、2つのプロセスで2本の絶縁ケーブルを使用
- 自動調整断路装置にあそびのゆとり無し
- ・長い耐用期間
- 最適な人間工学的デザイン

一般注文データ

バージョン	アクセサリ, 交換用圧着ナックル
注文番号	<u>2571510000</u>
種別	ERTE KLBC SPX UL XL
GTIN (EAN)	4050118581997
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

ERTE KLBC SPX UL XL



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	21 mm	奥行き(インチ)	0.8268 inch
高さ	40 mm	高さ (インチ)	1.5748 inch
幅	91 mm	 幅(インチ)	3.5827 inch
正味重量	22.5 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

技術データ

項目説明	Stripax UL XL用クランプ	
块口就明	Stripax OL ALMO DOD	
	ジョ —	

分類

ETIM 6.0	EC002691	ETIM 7.0	EC002691
ETIM 8.0	EC002691	ETIM 9.0	EC002691
ETIM 10.0	EC002691	ECLASS 9.0	21-04-92-40
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-92-40
ECLASS 11.0	21-04-51-92	ECLASS 12.0	21-04-51-92
ECLASS 13.0	21-04-51-92	ECLASS 14.0	21-04-51-92
ECLASS 15.0	21-04-51-92		

カタログステータス / 図面 2