

KLBUE 3-8 CPF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



ワイドミュラーの幅広いKLBÜ シールド接続製品で、細線仕様の自動調整可能なシールド接続を実現し、エラーのない工場稼働が可能になります。

一般注文データ

バージョン	クランピングヨーク, シールド接続用の締付けヨーク, スチール
注文番号	1752681001
種別	KLBUE 3-8 CPF
GTIN (EAN)	4032248044399
数量	10 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	26 mm	奥行き (インチ)	1.0236 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	14.5 mm	幅 (インチ)	0.5709 inch
取付寸法 - 幅	13.5 mm	正味重量	14.34 g

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	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	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません	
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	0.066 kg CO2 eq.

クランプ用コンダクタ (定格接続)

被覆剥き長さ	18.5 mm	接続方式	パネ接続
接続数	1	ケーブル直径、最大	8 mm
ケーブル直径、最小	3 mm	接続断面、撚線、最大	8 mm ²
接続断面、撚線、最小	3 mm ²		

システム仕様

バージョン	シールド接続用	エンドカバープレートの要求	いいえ
取り付けレール	TS 27		

全般

設置アドバイス	直接実装, バスバー	取り付けレール	TS 27
---------	------------	---------	-------

寸法

ピッチ (mm) (P)	14.00 mm
--------------	----------

材料データ

基本材質	スチール	色	グレー
UL 94 可燃性等級	None		

評価データ

定格断面	8 mm ²
------	-------------------

追加の技術データ

固定形式	ねじ込み	設置アドバイス	直接実装, バスバー
爆発試験バージョン	はい		

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		

アクセサリ

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 27X12.5M/ST/F.ZN	バージョン
注文番号	1802690000	端子レール, 端子レール, スチール, 亜鉛めっき, 幅: 2000 mm, 高さ: 27
GTIN (EAN)	4032248257201	mm, 深さ: 12.5 mm
数量	10 M	