

KLBU 3-8 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 KLÜ 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	1791220000
種別	KLBU 3-8 SC
GTIN (EAN)	4032248222179
数量	100 items

KLBUE 3-8 SC

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

www.weidmueller.com

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	18.5 mm	高さ (インチ)	0.7283 inch
幅	14.5 mm	幅 (インチ)	0.5709 inch
取付寸法 - 幅	13.5 mm	正味重量	10.37 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 0.067 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	バネ接続
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、撲線、最大	8 mm ²
接続断面、撲線、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	取り付けプレート		

全般

設置アドバイス	直接実装	取り付けレール	取り付けプレート
---------	------	---------	----------

材料データ

基本材質	スチール	色	銀色
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

設置アドバイス	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	ねじ		

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		