

KLBUE 3-8

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, スチール |
| 注文番号 | 1600480000 |
| 種別 | KLBUE 3-8 |
| GTIN (EAN) | 4008190130589 |
| 数量 | 10 Stück |

作成日 2024/10/04 1:11:33 CEST

KLBUE 3-8

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 | 26 mm | 奥行き (インチ) | 1.024 inch |
| 高さ | 18.5 mm | 高さ (インチ) | 0.728 inch |
| 幅 | 14.5 mm | 幅 (インチ) | 0.571 inch |
| 正味重量 | 9 g | | |

温度

| | |
|------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C |
|------|----------------|

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|-----------|------|-----------|------|
| ケーブル直径、最大 | 8 mm | ケーブル直径、最小 | 3 mm |
| 接続方式 | パネ接続 | | |

システム仕様

| | |
|-------|---------|
| バージョン | シールド接続用 |
|-------|---------|

全般

| | |
|---------|------|
| 設置アドバイス | バスバー |
|---------|------|

寸法

| | |
|--------------|-------|
| ピッチ (mm) (P) | 13 mm |
|--------------|-------|

材料データ

| | | | |
|----|------|---|----|
| 材質 | スチール | 色 | 銀色 |
|----|------|---|----|

追加の技術データ

| | | | |
|---------|------|-----------|----|
| 固定形式 | 嵌合仕様 | 爆発試験バージョン | はい |
| 設置アドバイス | バスバー | | |

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 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-20 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

作成日 2024/10/04 1:11:33 CEST

KLBUE 3-8

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.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローチャー | |

KLBUE 3-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| 種別 | WSH 3/H/N | バージョン |
| 注文番号 | 1715970000 | アクセサリ, レールサポート, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190353100 | |
| 数量 | 10 Stück | |
| 種別 | WSH 1 | バージョン |
| 注文番号 | 1068700000 | アクセサリ, レールサポート, PA 66 GF 30 |
| GTIN (EAN) | 4008190118389 | |
| 数量 | 10 Stück | |
| 種別 | WSH 5 | バージョン |
| 注文番号 | 1080100000 | アクセサリ, レールサポート, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190965143 | |
| 数量 | 10 Stück | |
| 種別 | WSH 6 | バージョン |
| 注文番号 | 1080200000 | アクセサリ, レールサポート, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190965150 | |
| 数量 | 10 Stück | |

銅



使用金属の中で、銅は最も電気伝導率が良く、最も高い短絡抵抗となります。これにより、最も広く用いられるバリエーションが銅製バスバーとなります。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SSCH 10X3X1000 CU/SN | バージョン |
| 注文番号 | 0348900000 | バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 銅 |
| GTIN (EAN) | 4008190024802 | |
| 数量 | 1 m | |