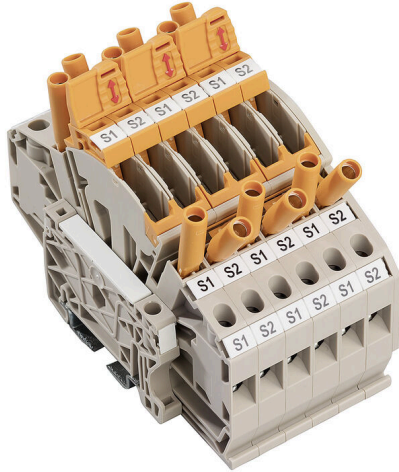


LST_CT_3PHASE_WTTB_OR

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

www.weidmueller.com



装置のトランス配線用に組立済 SET を使用すると、時間と保管費用を節約できます。関連アクセサリを含むさまざまなアプリケーション設定を行い、ラベリングをひとつの完全なパッケージにまとめます。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | テスト用断路端子, ねじ接続, ダークベージュ, 6 mm ² , 30 A, 500 V, 接続数: 12, レベル数: 1 |
| 注文番号 | 8000082522 |
| 種別 | LST_CT_3PHASE_WTTB_OR |
| GTIN (EAN) | 4064675568582 |
| 数量 | 1 items |

LST_CT_3PHASE_WTTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 | 79 mm | 奥行き (インチ) | 3.1102 inch |
| 高さ | 100 mm | 高さ (インチ) | 3.937 inch |
| 幅 | 62.2 mm | 幅 (インチ) | 2.4488 inch |
| 正味重量 | 283 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -60 °C...85 °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 |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ | A4 | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 8 |
| 接続方向 | 横向きに | 締めトルク、最大 | 1.6 Nm |
| 締めトルク、最小 | 0.8 Nm | 被覆剥き長さ | 12 mm |
| 接続方式 | ねじ接続 | 接続数 | 12 |
| クランプ範囲、最大 | 10 mm ² | クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² |
| クランプネジ | M 3.5 | 刃寸法 | 0.8 x 4.0 mm |
| 配線接続断面積 AWG、最小 | AWG 22 | 配線接続断面積、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | 6 mm ² |
| 配線接続断面積、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面積、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 6 mm ² |
| 配線接続断面積、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面積、細径撚線、最大 | 10 mm ² |
| 配線接続断面積、細径撚線、最小 | 0.5 mm ² | 接続断面積、撚線、最大 | 10 mm ² |
| 接続断面積、撚線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面積ソリッドコア、最大 | 10 mm ² |
| 配線接続断面積、ソリッドコア、最小 | 0.5 mm ² | 接続断面積、細径撚線、最小 | 0.5 mm ² |

システム仕様

| | | | |
|---------------|-----|---------|-------|
| エンドカバープレートの要求 | いいえ | 電位数 | 3 |
| レベル数 | 1 | 取り付けレール | TS 35 |
| PE 関数 | いいえ | | |

全般

| | | | |
|----------------|---------------|----------------|--------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 8 | 配線接続断面積 AWG、最小 | AWG 22 |
| 標準 | IEC 60947-7-1 | 取り付けレール | TS 35 |

材料データ

| | | | |
|--------|-------|-------------|---------|
| 基本材質 | Wemid | 色 | ダークベージュ |
| 操作要素の色 | 橙色 | UL 94 可燃性等級 | V-0 |

LST_CT_3PHASE_WTTB_OR

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

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---------------|
| 定格断面 | 6 mm ² | 定格電圧 | 500 V |
| 定格 DC 電圧 | 500 V | 公称電流 | 30 A |
| 最大導体電流 | 30 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| 定格インパルス耐電圧 | 6 kV | サージ電圧カテゴリ | III |
| 汚染度 | 3 | | |

追加の技術データ

| | | | |
|------|---|--------|------|
| 開放側面 | 閉 | 取り付け方式 | 嵌合仕様 |
|------|---|--------|------|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

LST_CT_3PHASE_WTTB_OR

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

www.weidmueller.com

図面

