

## QL 2 ST5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, グレー, 41 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 16.30, 絶縁: いいえ, 幅: 17.5 mm |
| 注文番号       | <a href="#">3834300000</a>  |
| 種別         | QL 2 ST5  |
| GTIN (EAN) | 4008190456955   |
| 数量         | 20 items  |

## 技術データ

## 承認

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

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 1 mm    | 奥行き (インチ) | 0.0394 inch |
| 高さ   | 16.3 mm | 高さ (インチ)  | 0.6417 inch |
| 幅    | 17.5 mm | 幅 (インチ)   | 0.689 inch  |
| 正味重量 | 2.35 g  |           |             |

## 温度

|      |                |      |               |
|------|----------------|------|---------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -5 °C...40 °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 |

## システム仕様

|       |         |
|-------|---------|
| バージョン | 交差接続リンク |
|-------|---------|

## 全般

|    |   |
|----|---|
| 極数 | 2 |
|----|---|

## 寸法

|              |          |
|--------------|----------|
| ピッチ (mm) (P) | 16.30 mm |
|--------------|----------|

## 材料データ

|      |      |   |     |
|------|------|---|-----|
| 基本材質 | 銅・亜鉛 | 色 | グレー |
|------|------|---|-----|

## 評価データ

|      |      |        |      |
|------|------|--------|------|
| 公称電流 | 41 A | 最大導体電流 | 41 A |
|------|------|--------|------|

## 追加の技術データ

|      |      |
|------|------|
| 固定形式 | ねじ込み |
|------|------|

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |