

## ST 4000/S J2 M10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



定評のある鉄道技術であるリングケーブルラグ接続システムにより、当社の ST 4000® 高電圧端子は、世界的に認知され、世界中に存在するすべての筐体に対して簡単に設置できるモジュラーシステムを提供します。

これらの製品は、EN 50155、EN 50124-1、EN 45545、および IEC 61373 の専門規格に準拠してテストされています。当社の製品は継続的にモニタリングされ、さらに開発が進められています。

## 一般注文データ

バージョン	ボルト式ねじ端子, 短絡接続, 定格断面:
注文番号	<a href="#">1809340000</a>
種別	ST 4000/S J2 M10
GTIN (EAN)	4032248293773
数量	100 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。

## ST 4000/S J2 M10

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

正味重量 83.46 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

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

配線接続断面、細径撚線、最大 120 mm<sup>2</sup> 配線接続断面、細径撚線、最小 4 mm<sup>2</sup>

## システム仕様

レベル数 1 内部で交差接続されたレベル いいえ  
PE 接続 いいえ

## 全般

極数 2

## 寸法

ピッチ (mm) (P) 40.00 mm

## 材料データ

色 銀色

## 評価データ

定格電圧 4 kV 公称電流 269 A

## 追加の技術データ

固定形式 ねじ込み 爆発試験バージョン いいえ  
取り付け方式 直接実装

## 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