



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, エンドプレート, 定格断面:
注文番号	<a href="#">1809220000</a>
種別	ST 4000/L E180
GTIN (EAN)	4032248293544
数量	50 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。
最終注文日	2020-06-12T00:00:00+02:00
代替製品	

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

高さ	180 mm	高さ (インチ)	7.0866 inch
幅	10 mm	幅 (インチ)	0.3937 inch
正味重量	360.8 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 150 mm<sup>2</sup> 配線接続断面、細径撚線、最小 10 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

## 材料データ

色 グレー

## 追加の技術データ

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	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		