



---

#### Produktdetails

## ZLSP926

### ZLSP926 Sockel/Sockelelement



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	ZLSP926
Bestellnummer	2CCF212061A0001
EAN	7612271487362
Beschreibung	ZLSP926 Sockel/Sockelelement
Langbeschreibung	SMISSLINE TP Power Bar ist ein Stecksystem bis 400 A mit direkt aufsteckbaren Schutzgeräten für Anwendungen mit hoher Verfügbarkeit, einfacher und schneller Installation und Wartungsanforderungen. Das System gewährleistet das lastfreie Auf- und Entstecken von Geräten und Komponenten unter Spannung – ohne zusätzliche persönliche Schutzausrüstung gegen elektrische Gefährdung. Das System kann für Spannungen bis 690V AC und 1.000V DC genutzt werden und ist mit 6er und 8er Modulen beliebig erweiterbar.

---

---

#### Technische Daten

Bemessungsstrom ( $I_n$ )	250 A
Ausführung	flach
Optionen	ZLSP

---

---

#### Material Compliance

<u>RoHS Information</u>	2CCC413008D0206_RoHS
<u>RoHS Status</u>	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
<u>RoHS Datum</u>	20170426
<u>REACH Erklärung</u>	9AKK107991A9647
<u>Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)</u>	9AKK108468A3363

---

### Umgebungsbedingungen

<u>Umweltinformationen</u>	2CCY451206D0201
----------------------------	-----------------

---

### Abmessungen

<u>Breite</u>	102 mm
<u>Höhe</u>	32 mm
<u>Tiefe</u>	108 mm
<u>Gewicht</u>	53 g
<u>Maßzeichnung</u>	9AKK107492A6192

---

### Bestelldaten

<u>Menge</u>	Karton 1 Stück
<u>Verpackungseinheit 1</u>	
<u>Bruttogewicht</u>	530 g
<u>Verpackungseinheit 1</u>	
<u>E-Nummer (Schweiz)</u>	809995255

---

### Zertifikate und Deklarationen

<u>Konformitätserklärung - CE</u>	9AKK107991A9647
-----------------------------------	-----------------

---

### Installation / Montage

<u>Montage- und Betriebsanleitung</u>	2CCR213000B0001
---------------------------------------	-----------------

---

### Hauptdokumente

<u>Datenblatt, technische Information</u>	9AKK107492A6192
---	-----------------

---

### Klassifizierungen

<u>ETIM 8</u>	EC001522 - Sammelschiene
<u>ETIM 9</u>	EC001522 - Sammelschiene
<u>WEEE Kategorie</u>	5. Geräte, bei denen keine der äußerlichen Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
<u>WEEE B2C / B2B</u>	B2B
<u>CN8</u>	85389040
<u>eClass</u>	V11.0 : 27370303
<u>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)</u>	F

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISSLINE TP → Stecksockelsystem SMISSLINE TP Zubehör → Stecksockelsysteme 250 A

