

Produktdetails

# 41Z65

## Klemme PE 9x6mm<sup>2</sup>+12x16mm<sup>2</sup>



### Allgemeine Informationen

Typ	41Z65
Bestellnummer	1SPE007715F0744
EAN	8712507123589
Beschreibung	Klemme PE 9x6mm <sup>2</sup> +12x16mm <sup>2</sup>
Langbeschreibung	Klemme PE 9x6mm <sup>2</sup> +12x16mm <sup>2</sup>

### Technische Daten

Geeignet für Produktklasse	MISTRAL65;MISTRAL41F; MISTRAL41W
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	400 V
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	100 A
Anzahl Anschlussklemmen	9
Zubehörtyp	Terminal block
Montageart	Direct mounting
Klemmenanschlussart	PE-Terminal
Material Isolierung	Thermoplastic
Farbe	grün
Bemessungsquerschnitt	(1 - starr) 6...16 mm <sup>2</sup> (2 - flexibel mit Aderendhülse) 6...16 mm <sup>2</sup>

(3 - flexibel ohne Aderendhülse) 6...16 mm<sup>2</sup>  
(4 - mehrdrähtig) 6...16 mm<sup>2</sup>

Anschlussart Schraubklemme

## Umwelt

Umweltinformationen 9AJK000330  
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) 9AKK108468A3363

## Abmessungen

Tiefe des Produkts 21 mm  
Nettogewicht 0.075 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge 5 Stück  
Menge Karton 5 Stück  
Verpackungseinheit 1  
Bruttogewicht 0.076 kg  
Verpackungseinheit 1

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE No declaration needed

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung 1SPC801030M0201

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information 1SLC801013D0201

## Klassifizierungen

ETIM 8 EC001284 - Ein- und mehrpolige Klemmenleiste  
ETIM 9 EC001284 - Ein- und mehrpolige Klemmenleiste  
WEEE Kategorie 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)  
WEEE B2C / B2B B2C  
CN8 85389099  
eClass V11.0 : 27141106  
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) X

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Stromkreisverteiler → Stromkreisverteiler Vynckier → FOR65

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Stromkreisverteiler → Stromkreisverteiler Zubehör → Schraubbare Anschlussblöcke

