

Produktdetails

41Z63

Klemme PE 5x6mm²+6x16mm²



Allgemeine Informationen

Typ	41Z63
Bestellnummer	1SPE007715F0742
EAN	8712507123558
Beschreibung	Klemme PE 5x6mm ² +6x16mm ²
Langbeschreibung	Klemme PE 5x6mm ² +6x16mm ²

Technische Daten

Geeignet für Produktklasse	MISTRAL65;MISTRAL41F; MISTRAL41W
Bemessungsspannung (U _r)	400 V
Bemessungsstrom (I _n)	100 A
Anzahl Anschlussklemmen	5
Zubehörtyp	Terminal block
Montageart	Direct mounting
Klemmenanschlussart	PE-Terminal
Material Isolierung	Thermoplastic

Farbe	grün
Bemessungsquerschnitt	(1 - starr) 6...16 mm ² (2 - flexibel mit Aderendhülse) 6...16 mm ² (3 - flexibel ohne Aderendhülse) 6...16 mm ² (4 - mehrdrähtig) 6...16 mm ²
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt

Umweltinformationen	9AJK000330
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	125 mm
Höhe des Produkts	103 mm
Tiefe des Produkts	25 mm
Nettogewicht	0.04 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	5 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.041 kg

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

