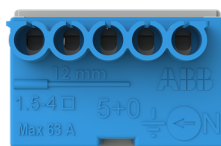


PRODUCT-DETAILS

# 41Z70

## 41Z70 Terminal block screwless



### Informations générales

Extension du type de produit	41Z70
Code de produit	1SPE007715F9701
EAN	8712507126672
Description courte	41Z70 Terminal block screwless
Description longue	Terminal block screwless N 5x1,5-4mm <sup>2</sup> ; Terminal block screwless N 5x1,5-4mm <sup>2</sup>

### Technique

Adapté pour la classe de produit	MISTRAL65;MISTRAL41F; MISTRAL41W
Tension nominale ( $U_r$ )	230 V
Courant nominal ( $I_n$ )	63 A
Number of Clamp Positions	5
Nombre de bornes de phase	2
Type d'accessoire	Terminal block
Terminal Connection Type	N-Terminal
Couleur	Blue
Type de borne	Screwless Terminals

---

## Environnement

---

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AJK000604
Informations environnementales	9AJK000330
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

## Dimensions

---

Poids net	0.022 kg
-----------	----------

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	box 5 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.110 kg
E-Number (Finland)	3405547

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	9AJK000604
--------------------------------	------------

---



---

## Installation

---

Instructions et manuels	1SPY002415D0700
-------------------------	-----------------

---



---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques	1SLC801013D0201
--	-----------------

---



---

## Classifications

---

ETIM 8	EC000446 - Push in terminal
ETIM 9	EC000446 - Push in terminal
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27141104
Code de classification d'objet	X

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Petit coffret modulaires → Consumer Units - Vynckier → FOR65

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Petit coffret modulaires → Tableaux d'abonné encastrés → Terminals

