

PRODUCT-DETAILS

BS 1

BS 1 Terminals



Informations générales

Extension du type de produit	BS 1
Code de produit	2CPX070155R9999
EAN	4011617701552
Description courte	BS 1 Terminals
Description longue	BS 1 Schiene zum Nachrüsten;BS 1 Schiene zum Nachrüsten

Technique

Tension	Maximum 230 V
Operational Voltage	230 V
Courant nominal (I_n)	63 A
Nombre de pôles	1
Number of Clamp Positions	7
Type de raccordement	Screw
Type de boîtier	Terminals
Type de montage	Direct mounting
Terminal Connection Type	Side
Insulation Material	None

Couleur	Other
Section nominale	1 - Solid-Core 1,5...16 mm ² 2 - Fine-Strand with Cable End Sleeve 0,75...10 mm ² 3 - Fine-Strand without Cable End Sleeve 0 mm ² 4 - Multi-Wired 10 mm ²

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CPC100018X0201
REACH Declaration	2CPC100005X0201
SCIP	f4bebbff-1f4b-4f15-832a-5a521767413d Germany (DE)
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	15 mm
Produit Hauteur Net	10 mm
Produit Longueur Net	5 mm
Poids net	0.022 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	pack 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.022 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CPC100018X0201
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
--	--------------------

Classifications

ETIM 8	EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM 9	EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85369010
eClass	V11.0 : 27141106
Code de classification d'objet	U

Catégories

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Petit coffret modulaires → Tableaux d'abonné encastrés → Accessories for Empty Consumer Units



360