

PRODUCT-DETAILS

EV1101

N.1000 CROSS-CUT HEAD PIER.SCR.4.2X19MM



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	EV1101
Extended Product Type	EV1101
ID Produktu	1STQ001006A0000
Numer EAN	8015646695154
Opis katalogowy	N.1000 CROSS-CUT HEAD PIER.SCR.4.2X19MM
Opis	N.1000 Cross-Cut Head Pier.Scr.4.2x19mm: Screws

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646695154
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	73181499

Wymiary

Szerokość produktu netto	90 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Głębokość produktu netto	180 mm
Waga produktu netto	1.25 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	90 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	90 mm
Długość opakowania (poziom 1)	180 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.28 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646695154

Normy środowiskowe

Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
-------------	-------------------------

Dodatkowe informacje

Material	Pickled steel sheet
Typ produktu	Modular boards - System pro E Power
Nazwa produktu	Control and Automation Board
Rodzaj produktu	5B5B30B391
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Standardy	See code for structure
Funkcja dodatkowa	1000
Funkcja dodatkowa 2	screws
Odpowiedni do	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Odpowiedni dla produktów klasy	Automation and Control Enclosures (System pro E control)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803009D0103 1STC804013D0209
Deklaracja zgodności - CE	1STC860113
Informacje środowiskowe	1STC803009D0103 1STC804013D0209
Instrukcje i podręczniki	1STM604121R0008
Dane RoHS	1STC860065

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000620 - Screw assortment box
ETIM 5	EC000620 - Screw assortment box
ETIM 6	EC000887 - Metal screw
ETIM 7	EC000887 - Machine screw
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → Modular Boards - System pro E power

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafy do sterownic i automatyki → Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

