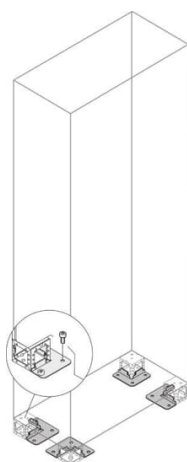


Produktdetails

# ZN1041

## ZN1041 Gehäuse für Steuerungsbau



### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	ZN1041
Typ	ZN1041
Bestellnummer	1STQ006833A0000
EAN	8015646773036
Beschreibung	ZN1041 Gehäuse für Steuerungsbau
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilsschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau.

### Technische Daten

Normen	See code for structure
Software-Kategorie	A
Unterfunktion 3	Base front/back
Geeignet für	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P10P1020
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

## Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803009D0103 1STC804013D0209 9AKK108467A6707

## Abmessungen

Breite des Produkts	150 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Tiefe des Produkts	25 mm
Nettogewicht	1.37 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.504 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860113
-------------------------------	------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STM604121R0008
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803009D0103 2CDC804002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000721 - Sockel/Socketelement (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000721 - Sockel/Socketelement (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182003

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power 185mm

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Oberliegendes Sammelschienensystem

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Steuerungs- und Automatisierungsgehäuse → Steuerschränke anreihbar

