

Produktdetails

# TZ106

## TZ106 Flansch, 147 mm x 223 mm x 15 mm



### Allgemeine Informationen

Typ	TZ106
Bestellnummer	2CPX010458R9999
EAN	4011617104582
Beschreibung	TZ106 Flansch, 147 mm x 223 mm x 15 mm
Langbeschreibung	Verschlussflansch, mit umlaufend geschäumter Dichtung, Material Stahlblech 2 mm, durchgehende Schutzleiterverbindung über Flanschbefestigung, Verwendung als Verschlussflansch oder zur individuellen Bearbeitung, z.B. für Kabeltüllen oder Verschraubungen, passend für TwinLine Wand- und Standschränke.

### Technische Daten

Anzahl Verbindungslöcher	0
Gehäusotyp	Gehäuse Zubehör
Produkttyp	Straight
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff	Stahlblech
Ausführung	sonstige
Anzahl Batterien	0

### Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK107992A4839
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	223 mm
Höhe des Produkts	147 mm
Tiefe des Produkts	15 mm
Nettogewicht	0.054 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.45 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107992A4839
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CPC128250M5601
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 9	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27142421
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Wandschränke - Standschränke → TwinLine  
Zubehör

