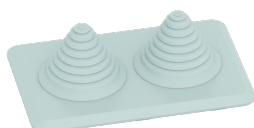


Produktdetails

# TZ104P10

## TZ104P10 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm



### Allgemeine Informationen

Typ	TZ104P10
Bestellnummer	2CPX010932R9999
EAN	4011617109327
Beschreibung	TZ104P10 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm
Langbeschreibung	Flansche mit zwei Kabeltüllen, mit integrierter Dichtung, Material Kunststoff, Montage ohne Werkzeug durch Rasttechnik, 2 Kabeltüllen 14 - 68 mm, passend für TwinLine Wand- und Standschränke.

### Technische Daten

Anzahl Verbindungslöcher	0
Gehäusetypp	Gehäuse Zubehör
Produkttyp	Straight
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Kunststoff
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	20 mm
Nettogewicht	3.762 kg

---



---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.131 kg

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

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

---



---

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CPC133967M5601
-----------------------------------	-----------------

---



---

## 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	39174000
eClass	V11.0 : 27142421
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

---

---

## Kategorien

---

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

