

Produktdetails

TZL310

TZL310 Sockel, Feldbreite: 3, 100 mm x 800 mm x 253.5 mm



Allgemeine Informationen

Typ	TZL310
Bestellnummer	2CPX010586R9999
EAN	4011617105862
Beschreibung	TZL310 Sockel, Feldbreite: 3, 100 mm x 800 mm x 253.5 mm
Langbeschreibung	Sockel, Baureihe TwinLine, passend für Baureihe: TwinLine, teilmontiert, für den Innenbereich, pulverbeschichtet, in RAL 9005, Leitungseinführung seitlich über vorgeprägt, Abmessungen in mm (H x B x T): 100 x 800 x 275, Feldbreite 3

Technische Daten

Maximale Belastbarkeit	238.5 kg
Ausführung	Sockel komplett
Gehäusetyp	Sockel
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff	Stahlblech
RAL Nummer	RAL 9005 - tiefschwarz
Farbe	tiefschwarz

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CPC100021X0201
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	800 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	253.5 mm
Nettogewicht	4.047 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.209 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CPC100021X0201
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CPC119667M5601
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000721 - Sockel/Socketelement (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000721 - Sockel/Socketelement (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27182003
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

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

