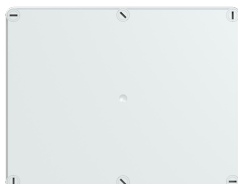


Produktdetails

WB1SL0820A00

Leergehäuse 310X240X110 IP65 N°1



Allgemeine Informationen

Typ	WB1SL0820A00
Bestellnummer	1SL0878A00
EAN	8000126233964
Beschreibung	Leergehäuse 310X240X110 IP65 N°1
Langbeschreibung	Leergehäuse 310X240X110 IP65 N°1

Technische Daten

Anwendung	General
Geeignet für	IP44-IP55-IP65 junction boxes in thermoplastic material
Bemessungsisolationsspannung (U _i)	1500 V
Art der Deckelbefestigung	Schraube
Montageart	Surface mounting
Produkttyp	IP44-55-65
Schraubenart	Plastic
Form	Rectangular
Ausführung der Oberfläche	Untreated
Gehäusematerial	thermoplastic
Werkstoff	Plastic

RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	Lichtgrau RAL7035

Umwelt

Schutzart	IP65
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK108468A2381
Umweltinformationen	1SLC001001D0905
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	310 mm
Höhe des Produkts	240 mm
Tiefe des Produkts	110 mm
Nettogewicht	1.181 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 6 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	7.09 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK108468A2381
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SLC001001D0905
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002600 - Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke
ETIM 9	EC002600 - Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
eClass	V11.0 : 27144401
Kennbuchstabe (elektrische	U

Betriebsmittel)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Verteilerdosen-Elemente → Junction Boxes → Surface Mounted

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Verteilerdosen-Elemente → Wandmontage → Junction Boxes

