

Produktdetails

N2100 AN

Blank cover Blind plate None anthrazit - Zenit



Allgemeine Informationen

Typ	N2100 AN
Bestellnummer	2CLA210000N1801
EAN	8427238067155
Beschreibung	Blank cover Blind plate None anthrazit - Zenit
Langbeschreibung	Color: Anthracite. Blank cover plate for spare spaces. Size: 1 module

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX210109N1001
-----------------------------------	-----------------

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Label	Ja
------------------------	----

Produktkreislaufwirtschaft

Recyclingfähigkeitsrate	Verfahren zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 94 %
Nachhaltiger Materialanteil	mechanisch recyceltes Polymer - 31 %
Nachhaltiger Materialanteil in Verpackungen	FSC Mix Cardboard - 78 %

Öko Transparenz

Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108467A7445
----------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK10103A5108
Anwendung	Blind plate
Schalterdesign	Zenit
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	Decor Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Aufdruck	None
Ausführung	Central cover plate
Farbe	anthrazit

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC210000N1801
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	22 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	0.006 kg

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CLA210000N1802 2CLA210000N1803
------------------	------------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -
CE

No declaration needed

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85389099

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Kabelausgang / Blindplatte / Adapterring

