

# IPR/S3.5.1



IPR/S3.5.1 IP-Router Secure, REG

## Allgemeine Informationen

Typ	IPR/S3.5.1
Bestellnummer	2CDG110176R0011
EAN	4016779906500
Beschreibung	IPR/S3.5.1 IP-Router Secure, REG
Langbeschreibung	IPR/S3.5.1 IP-Router Secure, REG
Anzahl Batterien	0

## Bestelldaten

EAN	4016779906500
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85176200

## Abmessungen

Breite des Produkts	36 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.1 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mm
Länge Verpackungseinheit 1	41 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.11 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4016779906500

## Umwelt

RoHS Status	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	------------------------------------

## Weitere Informationen

Hilfsspannung AC/DC	12 ... 30 V DC
Marke	ABB
Farbe	hellgrau
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet
Schutzart	IP20
Gehäusematerial	Kunststoff
Montageart	DIN-rail
Anzahl LEDs	3
Anzahl Ausgänge	0
Baureihe	IP Routers and Interfaces
Produktname	System Infrastructure and Interfacing
RoHS Datum	23.05.2019
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Spannungsbereich	PoE V

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC502103D0211
Konformitätserklärung - CE	2CDK502102D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941138P0001
RoHS Information	2CDK502102D2701

## Klassifizierungen

ETIM 5	EC000674 - Bussystem-Datenschnittstelle
ETIM 6	EC000674 - Bussystem-Datenschnittstelle
ETIM 7	EC000674 - Bussystem-Datenschnittstelle
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A
UNSPSC	43222605
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	7.0 27143102
IDEA Granular Category Code (IGCC)	6809 >> Systemschnittstelle/Medien-Gateway für Bussysteme

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Systeminfrastruktur und Schnittstellen → IP-Router und Schnittstellen

