

Produktdetails

1576 C-212

1576 C-212 Zentralscheibe Busch-Infoline®  
weiß - Busch-Duro 2000® SI



### Allgemeine Informationen

Typ	1576 C-212
Bestellnummer	2CKA001582A0360
EAN	4011395122754
Beschreibung	1576 C-212 Zentralscheibe Busch-Infoline® weiß - Busch-Duro 2000® SI
Langbeschreibung	Für Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U.

### Installation / Montage

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

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bauform	Busch-Infoline®
Produktreihe	Busch-Infoline®
Schalterdesign	Busch-Duro 2000® SI Busch-Duro 2000® SI Linear
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme

Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
Farbe	weiß
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik Gesundheitswesen

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0522
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	54 mm
Tiefe des Produkts	13 mm
Nettogewicht	12 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.18 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Finnland (FI)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E0522
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144002

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001582A0335	1539 U Relais-Einsatz Busch-Infoline® - 63x63	1539 U	1	Stück

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Licht / Signalisierung

