

Produktdetails

1576 C-214

1576 C-214 Zentralscheibe Busch-Infoline®

alpinweiß - Reflex SI



Allgemeine Informationen

Typ	1576 C-214
Bestellnummer	2CKA001582A0354
EAN	4011395092750
Beschreibung	1576 C-214 Zentralscheibe Busch-Infoline® alpinweiß - Reflex SI
Langbeschreibung	Blindzentralscheibe für z.B. Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U. Reflex SI/SI Linear

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bauform	Busch-Infoline®
Produktreihe	Busch-Infoline®
Schalterdesign	Reflex SI Reflex SI Linear

	Reflex SI / SI Linear
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik Gesundheitswesen

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0517
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	2CKA200000E0517
----------------------------	-----------------

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

