

Produktdetails

1575 CN-914

1575 CN-914 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Busch-Infoline® Alarmmelder alpinweiß - Busch-balance® SI



Allgemeine Informationen

Typ	1575 CN-914
Bestellnummer	2CKA001582A0400
EAN	4011395192573
Beschreibung	1575 CN-914 Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld Busch-Infoline® Alarmmelder alpinweiß - Busch-balance® SI
Langbeschreibung	Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Alarmmelder
Geeignet für	2CKA001582A0341
Bauform	Busch-Infoline®
Produktreihe	Busch-Infoline®
Schalterdesign	Busch-balance® SI

Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld	Ja
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	2CKA200000E0526
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	55 mm
Höhe des Produkts	55 mm
Tiefe des Produkts	8.8 mm
Nettogewicht	17 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.22 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E0526
-------------------------------	-----------------

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

Kategorien

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

