

Produktdetails

KA1-8102

KA1-8102 Linse



Allgemeine Informationen

Typ	KA1-8102
Bestellnummer	1SFA616920R8102
EAN	7320500562659
Beschreibung	KA1-8102 Linse

Langbeschreibung	<p>Signalsäulen und Signalleuchten. Signalsäulen: Schnelle Montage der Signalelemente durch Bajonettsystem, Einfaches Auswechseln von Glühlampen ohne Werkzeug, Flexible Kombination von Signalelementen, Max. 5 Elemente möglich/max. 10 Elemente mit Winkel für 2-seitige Montage, Hohe Schutzart und akustische Signalelemente mit IP54, LED-Elemente für lange Lebensdauer. Signalleuchten: Hohe Schutzart IP65, Kappe aus schlagfestem Polycarbonat (max. 20 J), Lampenwechsel über Schaltschrankinnenseite</p>
------------------	--

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001
Baureihe	KA1

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite des Produkts	0.024 m
Tiefe des Produkts	0.004 m
Höhe des Produkts	0.024 m
Nettogewicht	0.001 kg

Technische Daten

Zubehörtyp	Linse
Bedienteilausführung	bündig
Farbe	grün
Funktion	Linse für Drucktaster
Beleuchtung	beleuchtet
Geeignet für	MP1 MP2 CP1 CP2
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
RoHS Information	2CMT2015-005453
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005453
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.005 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.013 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500248089

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371231
--------	------------------

E-Nummer (Finnland)	2339394
ETIM 6	EC001072 - Kalotte, Linse
ETIM 7	EC001072 - Kalotte, Linse
ETIM 8	EC001072 - Kalotte, Linse
ETIM 9	EC001072 - Kalotte, Linse
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
UNSPSC	39121500

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Befehls- und Meldegeräte
Zubehör

