

Produktdetails

KA1-8035

KA1-8035 Linse



Allgemeine Informationen

Typ	KA1-8035
Bestellnummer	1SFA616920R8035
EAN	7320500549414
Beschreibung	KA1-8035 Linse

Langbeschreibung	<p>Signalsäulen und Signalleuchten. Signalsäulen: Schnelle Montage der Signalelemente durch Bajonettssystem, 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	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.012 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Nettogewicht	0.003 kg

Technische Daten

Zubehörtyp	Linse
Bedienteilausführung	Kontrollleuchtenkopf
Farbe	weiß
Funktion	Linse für Kontrollleuchte
Beleuchtung	beleuchtet
Geeignet für	For Emergency Stop K PMT3-, K PMT4-, K PMP3-, K PMP4- CL CL2
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	0.02 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.034 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500199992

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371231
E-Nummer (Finnland)	2339340

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

