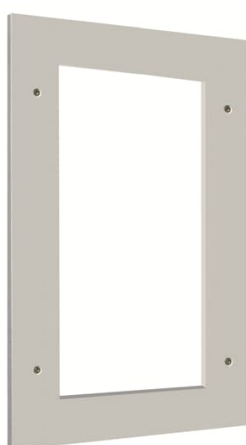


Produktdetails

2/1EF11

2/1EF11 Erhöhungsrahmen Brandschutz, Feldbreite: 2, 1045 mm x 795 mm x 22 mm, IP54



Allgemeine Informationen

Typ	2/1EF11
Bestellnummer	2CPX041076R9999
EAN	4011617410768
Beschreibung	2/1EF11 Erhöhungsrahmen Brandschutz, Feldbreite: 2, 1045 mm x 795 mm x 22 mm, IP54
Langbeschreibung	Erhöhungsrahmen für 1-flügelige Brandschutz-Vorsatztüren , verwendbar für Vorsatztüren in der Bauhöhe 1 und der Feldbreite 2. Soll die bestehende Verteilung mehr als 20 mm über die Wand herausragen, kann dieser zusätzliche Erhöhungsrahmen für die Vorsatztür bestellt werden. Innenmaße in mm (H x B x T) 815 x 565 x 22, Außenmaße in mm (H x B x T) 1045 x 795 x 22.

Technische Daten

Gefahrenklassen Entflammbarkeit	E90
Zubehörtyp	Türrahmen
Gehäusety	Brandschutz-Vorsatztür
Bauhöhe	1
Ausführung der Oberfläche	oberflächenbeschichtet
Werkstoff	Sonstige
Platzeinheiten (PLE)	120

Zählerfelder	0
Farbe	lichtgrau

Umwelt

Schutzart	IP54
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	795 mm
Höhe des Produkts	1045 mm
Tiefe des Produkts	22 mm
Nettogewicht	13 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	13 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27182807
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Safety Information

Funktionserhalt

E 90

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Brandschutz-Gehäuse - Brandschutz-Vorsatztüren → VF

