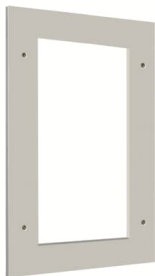




Produktdetails

2/8EVF1

2/8EVF1 Erhöhungsrahmen Brandschutz, 2095 mm x 795 mm x 22 mm, IP54



Allgemeine Informationen	
Typ	2/8EVF1
Bestellnummer	2CPX041082R9999
EAN	4011617410829
Beschreibung	2/8EVF1 Erhöhungsrahmen Brandschutz, 2095 mm x 795 mm x 22 mm, IP54
Langbeschreibung	Erhöhungsrahmen für 1-flügelige Brandschutz-Vorsatztüren , verwendbar für Vorsatztüren in der Bauhöhe 8 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) 1865 x 565 x 22, Außenmaße in mm (H x B x T) 2095 x 795 x 22.
Technische Daten	
Gefahrenklassen	E90
Entflammbarkeit	
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Zubehörtyp	Kupplungssatz
Gehäusetyp	Brandschutz-Vorsatztür
Bauhöhe	8
Ausführung der Oberfläche	oberflächenbeschichtet

Werkstoff	Sonstige
Platzeinheiten (PLE)	288
Zählerfelder	0
Farbe	lichtgrau

Material Compliance

REACH Erklärung	2CPC100005X0201
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP54
-----------	------

Abmessungen

Breite	795 mm
Höhe	2095 mm
Tiefe	22 mm
Gewicht	22 kg

Bestelldaten

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	22 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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	U

(elektrische Betriebsmittel)

Safety Information

Funktionserhalt E 90

Kategorien

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

