

Produktdetails

# CA1-8054

## CA1-8054 Schutzabdeckung



### Allgemeine Informationen

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Typ           | CA1-8054                 |
| Bestellnummer | 1SFA619920R8054          |
| EAN           | 7320500358047            |
| Beschreibung  | CA1-8054 Schutzabdeckung |

|                  |   |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Kompakt. Eine effizienteste Lösung, die die Installationszeit und -kosten reduziert. Die kompakte Baureihe hat eine sehr hohe Staub- und Wasserbeständigkeit. Durch eine, auf das notwendige reduzierte Anzahl von Bestellnummern wird die Auswahl erleichtert und Zeit eingespart. Das All-in-One-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte – Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.</p> |
|------------------|---|

### Bestelldaten

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer     | 85369001 |
| Baureihe            | CA1      |

## Hauptdokumente

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SFC151011M0201 |
| CAD Maßzeichnung                   | 2CDC001079B0201 |

## Abmessungen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.06 m   |
| Tiefe des Produkts  | 0.048 m  |
| Höhe des Produkts   | 0.032 m  |
| Nettogewicht        | 0.016 kg |

## Technische Daten

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Zubehörtyp                 | Gehäusezubehör                               |
| Geeignet für               | CE3T<br>CE3P<br>CE3K<br>CE4T<br>CE4P<br>CE4K |
| Geeignet für Produktklasse | Pilot Devices                                |

## Umwelt

|                     |   |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C |
| RoHS Information    | 2CMT2015-005451                                       |
| WEEE Kategorie      | Produkt nicht in WEEE Umfang                          |

## Zertifikate und Deklarationen

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE   | 2CMT2015-005451 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |

## Verpackungsinformationen

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1  | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.1 m          |
| Länge Verpackungseinheit 1  | 0.1 m          |
| Höhe Verpackungseinheit 1   | 0.032 m        |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Bruttogewicht            | 0.016 kg      |
| Verpackungseinheit 1     |               |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500358047 |

## Klassifizierungen

|  |  |
|--|--|
| eClass                                     | V11.1 : 27371292                                 |
| E-Nummer (Finnland)                        | 2312180  |
| E-Nummer (Norwegen)                        | 4373372  |
| E-Nummer (Schweden)                        | 3711630  |
| ETIM 6                                     | EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte             |
| ETIM 7                                     | EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte             |
| ETIM 8                                     | EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte |
| ETIM 9                                     | EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte |
| IDEA Granular Category Code (IGCC)         | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör                |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S  |
| UNSPSC                                     | 39122221   |

## Kategorien

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

Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

