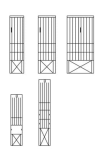
EH4CC9CH 1/3



Produktdetails

## **EH4CC9CH** EH4 Säule



| Allgemeine Informationer | 1  |
|--------------------------|--|
| Тур                      | EH4CC9CH   |
| Bestellnummer            | 4TBE844185R0100  |
| EAN                      | 4022903015079  |
| Beschreibung             | EH4CC9CH EH4 Säule   |
| Langbeschreibung         | Kabelverteilerschrank mit integriertem Sockel und profilierter Oberfläche. Sie haben eine verdeckte Schlossdose für einen Profilgalbzylinder. Die Schränke sind aus warmverpresstem, Glasfaser-verstärktem Polyester, durchgefärbt in RAL 7035 Lichtgrau. Sie sind korrosionsbeständig und UV-beständig und somit für den Außeneinsatz geeignet. Die Gehäuse sind für Umgebungsbedingungen von -35°C bis +70°C geeignet. Die Stecktür ist komplett abnehmbar, in der Rückwand sind Befestigungspunkte zum einsatz von M6 Einpressmuttern zur Befestigung von Ausbauteilen. EH452 Schrank |

| Technische Daten             |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Typ Abdeckplatte             | Abdeckung            |
| Montageart                   | Sockel (Bodeneinbau) |
| Türart                       | Paneeltür            |
| Ausführung der<br>Oberfläche | unbehandelt          |

EH4CC9CH 2/3

| Gehäusematerial   | Kunststoff           |
|-------------------|----------------------|
| Art der Abdeckung | geschlossen          |
| RAL Nummer        | RAL 7035 - lichtgrau |
| Farbe             | lichtgrau            |

| Material Compliance                           |  |
|---|--|
| RoHS Information                              | EH4_GE_CE_GEN-CE19-563_L38                         |
| RoHS Status                                   | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Datum                                    | 20191030   |
| REACH Erklärung                               | 9AJK000617   |
| REACH Information                             | enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent           |
| Konfliktmineralien-<br>Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363                                    |

## Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP44 |
|-----------|------|
|-----------|------|

| Abmessungen |           |
|-------------|-----------|
| Breite      | 320 mm    |
| Höhe        | 1850 mm   |
| Tiefe       | 234 mm    |
| Cowicht     | 16 000 kg |

| Bestelldaten                          |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 16.000 kg      |

| Zertifikate und Deklarationen |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Konformitätserklärung -       | EH4_GE_CE_GEN-CE19-563_L38 |

| Installation / Montage |                    |
|------------------------|--------------------|
| Montage- und           | No document needed |
| Betriehsanleitung      |                    |

| Hauptdokumente         |                 |
|------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische | 9AKK107680A5160 |
| Information            |                 |

## Klassifizierungen

EH4CC9CH 3/3

| ETIM 8         | EC000058 - Leergehäuse       |
|----------------|------------------------------|
| ETIM 9         | EC000058 - Leergehäuse       |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| WEEE B2C / B2B | B2B                          |
| eClass         | V11.0 : 27142408             |

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Multifunktionsgeh\"{a}use \ (MFG) \rightarrow MFG \ Kabelverteiler \ EH \rightarrow MFG \ EH4 \ Kabelverteiler-S\"{a}ule-flach$ 

