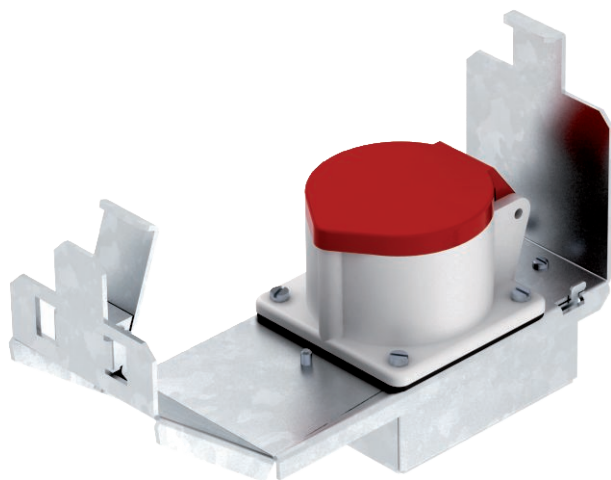


Technisches Datenblatt

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 208 mm,
mit CEE

Art.-Nr. 7407667



Geräteträger der Nenngröße 3 mit einer CEE-Steckverbindung 16 A zum Einbau in Geräteeinsätzen und Kassetten der Nenngröße R7, 9 und R9. Geräteträger mit Schutzgehäuse und Zugentlastung. Benötigte Mindesteinbautiefe: 190 mm bei Verwendung eines Geradeaus-Steckers und 160 mm bei Verwendung eines Winkelsteckers.

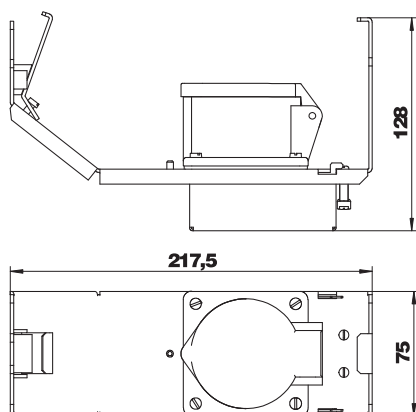


| | |
|-----------|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------|
| Art.-Nr. | 7407667 |
| Typ | GT3 CEE16 |
| Bezeichnung 1 | Geräteträger |
| Bezeichnung 2 | mit CEE16 |
| Dimension | 218x75x128 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 75,00 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|---|-------------------------------------|
| Bodenblech | <input type="checkbox"/> |
| Dichtungseinbaumöglichkeit | <input type="checkbox"/> |
| Geeignet für Unterflurkanal | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Geeignet für Hohlbodeneinbau | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal | <input checked="" type="checkbox"/> |