

Technisches Datenblatt

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm, mit CEE

Artikelnummer: 7407663

OBO
BETTERMANN

Geräteträger der Nenngröße 2 mit einer CEE-Steckverbindung 16 A zum Einbau in Geräteeinsätze und Kassetten der Nenngröße 2, 4, 6 und R7. 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

Artikelnummer	7407663
Typ	GT2 CEE16
Bezeichnung 1	Geräteträger
Bezeichnung 2	mit CEE16
Hersteller	OBO
Dimension	175x75x128
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	69 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,2165 kg CO2e / 1 Stück

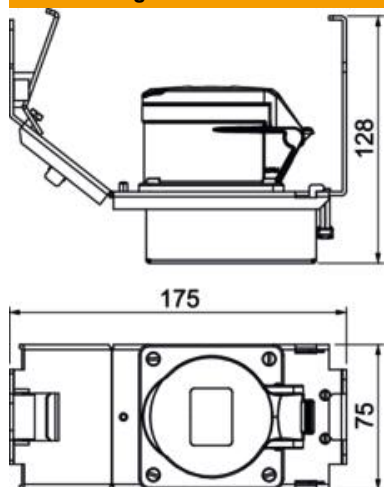
Technisches Datenblatt

Geräteträger für CEE-Einbau, Systemlänge 165 mm, mit
CEE

Artikelnummer: 7407663

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Bodenblech	nein
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	ja
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurkanal	ja