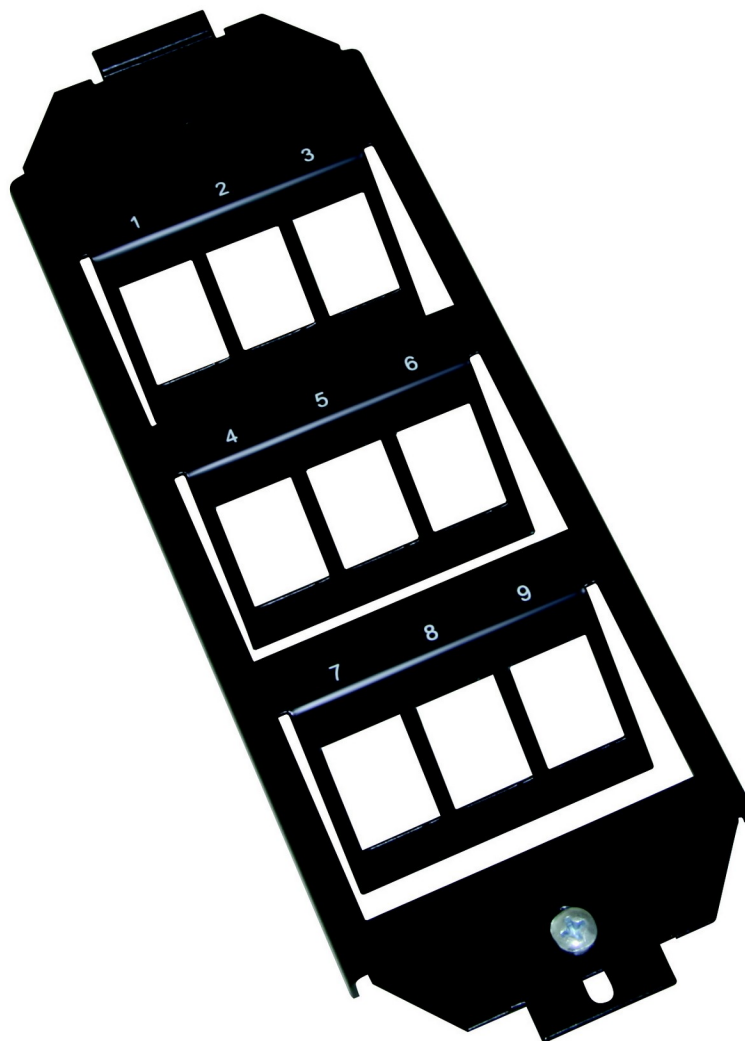


Tragrahmen für Unterflursysteme CobiDat KS

Verwendungszweck

Der Tragrahmen für Unterflursysteme ist Teil der modularen Anschlusstechnik CobiDat KS. Der Leerträger dient zur Aufnahme von CobiDat KS RJ45-Buchsen und -Kupplungen und wird an der Stelle des GB3-Unterflur-Geräteeinganges von OBO Bettermann (Ackermann) eingesetzt.



Merkmale und Ausführung

- Kapazität CobiDat-KS-Module.....max. 9
- Bedruckt mit Ziffern 1...9
- Optionaler Kabelabfangbügel erhältlich (P/N 6923 2000)
- Erdungsbolzen M4
- Farbe.....RAL 9005 (tiefschwarz)

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

- Temperaturbereich.....-40 bis +70 °C (-40 bis 158 °F)

Mechanische Daten

- Material.....Stahlblech, pulverbeschichtet
- Maße
 - Breite..... 75 mm
 - Höhe..... 24 mm
 - Tiefe..... 212 mm
- Gewicht..... ca. 180 g

