

Technisches Datenblatt

Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7407788



Trägerplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen:
Brand-Rex: geschirmt; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M:
Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ;
Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ: 3M: CAT6 und CAT6A.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

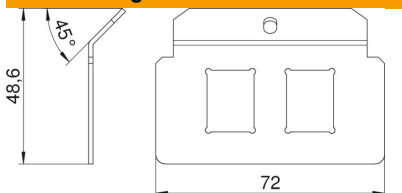


A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	7407788
Typ	MTM 2C
Bezeichnung 1	Trägerplatte
Bezeichnung 2	mit 2 x Lochbild Typ C
Hersteller	OBO
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,82 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,28 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge | 72 mm

Technisches Datenblatt

Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger

Artikelnummer: 7407788



Technische Daten

Anschlussmöglichkeit	2 Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex; geschirmt; EKU; E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ: 3M: CAT6 und CAT6A
Anzahl der einbaubaren Geräte	2
Anzahl der Zugentlastungen	0
Ausführung	Trägerform
Befestigungsart	aufrastbar
Beschriftungsfeld	nein
Bodenbelagsschutzrahmen	nein
Bodenblech	nein
Bodenbündig versenkbar	nein
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
Entkoppelbar	nein
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	ja
Geeignet für Estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Mit Bodenbelagsaussparung	nein
Schwerlastausführung	nein
Tiefe	48,6 mm
Zugentlastungsmöglichkeit	ja