Technisches Datenblatt

Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger







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.

©E C €

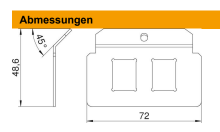
A2

Länge

Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	7407788
Тур	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



72 mm

Technisches Datenblatt

Trägerplatte 2 x Typ C für Montageträger





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