

## OBO Bettermann Vertr Kabelabzweigkasten T 350

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0475697
EAN	4012195246824
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	2007125
Hersteller-Typ	T 350
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke



### Technische Informationen

Max. Leiterquerschnitt	35mm <sup>2</sup>
Bestückung	
Form	
Montageart	
Einführung von hinten	
Länge	285mm
Breite	201mm
Tiefe	120mm
Anreihbar	
Anzahl der Einführungen	
Art der Gehäusedurchführung	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Farbe	
Schutzart (IP)	
Deckel	
Deckelbefestigung	
Plombierbar	
Bemessungsisolationsspannung	500V
Funktionserhalt	
Mit Abschirmung	
Witterungsbeständig	
Für Ex-Zone Gas	

OBO Bettermann Vertr Kabelabzweigkasten T 350 Max.

Leiterquerschnitt 35mm<sup>2</sup>, Bestückung ohne, Form rechteckig, Montageart Wand-/Deckenmontage, Einführung von hinten, Länge 285mm, Breite 201mm,

Tiefe 120mm, Anreihbar, Anzahl der Einführungen 24, Art der Gehäusedurchführung Stufenmembran abschneidbar, Werkstoff Kunststoff, Halogenfrei, Farbe grau, Schutzart (IP) IP66, Deckel nicht transparent, Deckelbefestigung geschraubt, Plombierbar, Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  500V, Funktionserhalt ohne, Für Ex-Zone Gas ohne, Die Kabelabzweigkästen bestehen aus einem thermoplastischem Kunststoff Polypropylen mit Einsteckdichtungen aus Ethylenvinylacetat EVA.

Leitungen können direkt durch die 16 x M32 8 x M40 Dichtungen installiert werden, oder die Dichtungen werden mit einem Messer an der vorgesehenen Stellen eingeschnitten, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder Rohre herzustellen.

Alternativ können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt werden und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden.

Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5x9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: 267 x 182 x 110 Deckel mit Beschriftungsfeld und Plombierbar.

[OBO Bettermann Vertr Kabelabzweigkasten T 350 online kaufen](#)

