

## OBO Bettermann Vertr Kabelabzweigkasten T 160

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0475695
EAN	4012195246800
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	2007093
Hersteller-Typ	T 160
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke



### Technische Informationen

Max. Leiterquerschnitt	16mm <sup>2</sup>
Bestückung	
Form	
Montageart	
Einführung von hinten	
Länge	190mm
Breite	150mm
Tiefe	77mm
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 160 Max.

Leiterquerschnitt 16mm<sup>2</sup>, Bestückung ohne, Form rechteckig, Montageart Wand-/Deckenmontage, Einführung von hinten, Länge 190mm, Breite 150mm,

Tiefe 77mm, Anreihbar, Anzahl der Einführungen 12, 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 7 x M25 5 x M32 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: 176 x 135 x 67 Deckel mit Beschriftungsfeld und Plombierbar.

[OBO Bettermann Vertr Kabelabzweigkasten T 160 online kaufen](#)

