

OBO Bettermann Vertr Kabelabzweigkasten T 160 RO-LGR

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0475714
EAN	4012195303299
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	2007649
Hersteller-Typ	T 160 RO-LGR
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke



Technische Informationen

Max. Leiterquerschnitt	16mm ²
Bestückung	
Form	
Montageart	
Einführung von hinten	
Länge	190mm
Breite	150mm
Tiefe	77mm
Anreihbar	
Anzahl der Einführungen	
Art der Gehäusedurchführung	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Schutzart (IP)	
Deckel	
Deckelbefestigung	
Plombierbar	
Bemessungsisolationsspannung	500V
Funktionserhalt	
Mit Abschirmung	
Witterungsbeständig	
Für Ex-Zone Gas	

OBO Bettermann Vertr Kabelabzweigkasten T 160 RO-LGR Max.

Leiterquerschnitt 16mm², 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, 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 RO-LGR online kaufen](#)

