

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 6

Art.-Nr. 2000003

**OBO**  
BETTERMANN



Schutzart IP55, Nennspannung 400 V, Nennquerschnitt 2,5 ÷ mm<sup>2</sup>, 6 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm  
4 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-9 mm.  
Klemmdeckel.  
Abmessungen: 80 x 43 x 36 mm  
Lichte Innenmaße: 69 x 32 x 30 mm  
Je 10 Dosen 1 Ausschneidwerkzeug

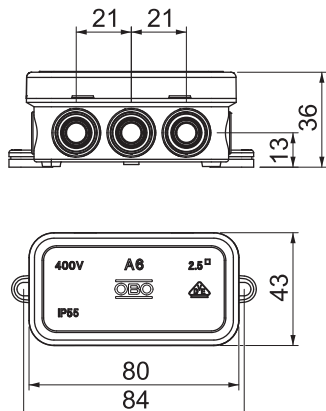


PE Polyethylen

### Stammdaten

Art.-Nr.	2000003
Typ	A 6 HF RO
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Dimension	80x43x34
Farbe	rot
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	10,00 Stück
Gewicht	2,56 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	80,00 mm
Breite	43,00 mm
Höhe	36,00 mm
Lichte Innenmaße	69x32x30 mm
Abmessung LxBxH	80x43x36 mm
Abmessung	80 x 43 x 36 mm
Anreihbar	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	10,00
Art der Einführung	Kabel
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung Ui	690,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführungen	6 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-14 mm 4 Einführungen für Kabeldurchmesser 5-9 mm
Einführung von Hinten	<input type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten A 6

Art.-Nr. 2000003



### Technische Daten

flammwidrig	flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. Leiterquerschnitt	2,50 mm <sup>2</sup>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	2,50 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	690,00 V
Schutzart	IP55
Plombierbar	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 45,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>