

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einsteckdichtung,
flammwidrig
Art.-Nr. 2007320



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Quadratische Form mit Einsteckdichtungen an den Seiten und Ausschlageinführungen im Boden. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage und die Montage auf Montageblechen. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung. Mit festsitzendem Klemmdeckel. Flammwidrige Ausführung aus speziellem Polypropylen. Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 960°C. Schlagfestigkeit IK07 gemäß DIN EN 50102.

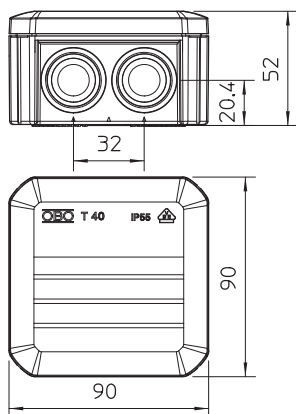


PP Polypropylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2007320
Typ	T 40 F
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen
Dimension	90x90x52
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	6,70 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	90,00 mm
Breite	90,00 mm
Höhe	52,00 mm
Lichte Innenmaße	77x77x46 mm
Abmessung LxBxH	90x90x52 mm
Abmessung	90x90x52 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	7
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Ausführung	960 °C flammwidrig
Bemessungsisolationsspannung Ui	500,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführungen	7 x M25
Einführung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 960°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt (ETIM)	ohne

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 40, Einsteckdichtung,
flammwidrig
Art.-Nr. 2007320



Technische Daten

Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	4,00 mm ²
Nennspannung	500,00 V
Schutzart	IP55
Schutzgrad IK-Code	IK07
Plombierbar	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 60,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>