

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 60, Einsteckdichtung, flammwidrig

Artikelnummer: 2007339



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 und Montage über die Eckdome. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien Materialien. 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

Artikelnummer	2007339
Typ	T 60 F
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen
Hersteller	OBO
Dimension	114x114x57
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	12,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

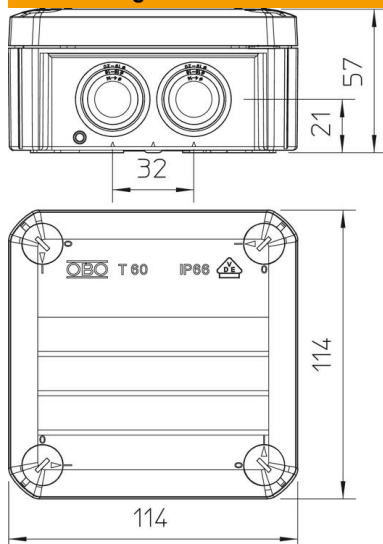
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 60, Einsteckdichtung, flammwidrig



Artikelnummer: 2007339

Abmessungen



Länge	114 mm
Breite	114 mm
Höhe	57 mm

Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	7
Art der Einführung_	Einsteckdichtung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bemessungsisolationsspannung U _i	500 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	7 x M25
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 960°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	nein
Lichte Innenmaße	100x100x48 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	6 mm ²
Nennspannung	500 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK07

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 60, Einsteckdichtung, flammwidrig

Artikelnummer: 2007339



Technische Daten

Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein