Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse mit Kabelabzweigkasten T40



Artikelnummer: 2363012



Kabelabzweigkasten-Set mit Klemmleiste zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Inklusive Aquasit Kaltvergussmasse, Schutzart IP 68. 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. Hergestellt aus halogenfreien Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 gemäß DIN EN 50102. Lichte Innenmaße: 77 x 77 x 46 mm







Polypropylen

















Stammdaten

Artikelnummer	2363012
Тур	T 40 KVM
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten Set
Bezeichnung 2	mit Vergussmasse KVM
Hersteller	OBO
Dimension	90x90x52
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	48,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse mit Kabelabzweigkasten T40

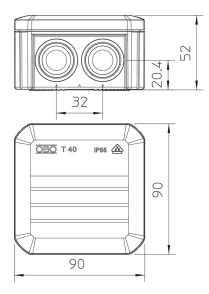


Artikelnummer: 2363012

Abmessungen		
	Länge	90 mm
	Breite	90 mm
	Höhe	52 mm







Technisches Datenblatt

Aquasit Kaltvergussmasse mit Kabelabzweigkasten T40



Artikelnummer: 2363012

Technische Daten		
Anreih	nbar	ja
Anzah	nl der Einführungen	7
Art de	r Einführung	Einsteckdichtung
Art de	r Einführung	Kabel
Art de	r Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Beme: Ui	ssungsisolationsspannung	500 V
Bestüd	ckung	Klemme
Decke	el	nicht transparent
Decke	elbefestigung	aufrastend
Einfüh	rung von Hinten	ja
Einfüh	nrungen	7 x M25
Explos	sionsgeprüfte Ausführung	nein
flamm	widrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form		quadratisch
Funkti	onserhalt	ohne
für Ex-	-Zone	ohne
für Ex-	-Zone Gas	ohne
für Ex-	-Zone Staub	ohne
Glasfa	aserverstärkt	nein
Halogo	enfrei	ja
Lichte	Innenmaße	77 x 77 x 46 mm
Mit Ab	schirmung	nein
Mit De	eckel	ja
Monta	igeart	Wand-/ Deckenmontage
Nenno	querschnitt min.	4 mm²
Nenns	spannung	500 V
Plomb	pierbar	nein
Schutz	zart	IP55
Schutz	zgrad IK-Code	IK07
_		

60 °C

-5 °C

nein

Temperatureinsatzbereich max.

Temperatureinsatzbereich min.

Witterungsbeständig