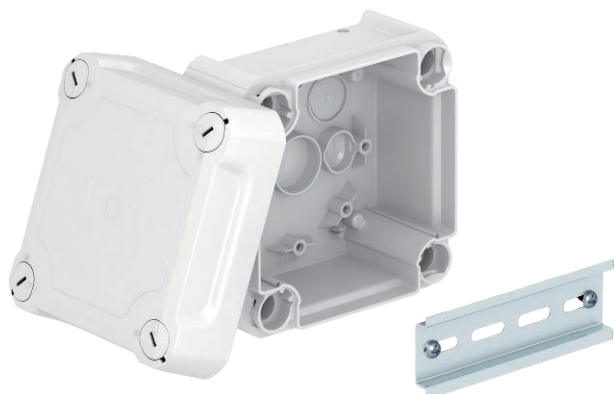


Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 60, slēgta, augsts vāks

Art.-Nr. 2007730

OBO
BETTERMANN



Kabeļu nozarkārba aizvērta kabeļu un vadu savienošanai iekštelpās un aizsargātās ārtelpās. Kvadrātveida forma bez ievadiem. Piemērots montāžai pie sienas/griestiem un montāžai uz montāžas plāksnēm. Ar iekšējās stiprināšanas iespēju un montāžu ar stūra vākiem. Augsts vāks ar ātro noslēgu, noplombējams. Ražots no materiāliem, kas nesatur halogēnogļūdeņražus. Ieskaļot U profila montāžas sliedi.

Kabeļu nozarkārba atbilstoši DIN EN 60670. Ugunsizturīga atbilstoši DIN EN 60695-2-11, pārbaudes temperatūra 650°C. Triecienizturība IK07 atbilstoši DIN EN 50102.



PP/PC Polipropilēns / polikarbonāts

Produkta papildus teksta norādījumi	ugunsizturīga atb. VDE 0471/DIN 695, daļai 2-1, pārbaudes temperatūra 650°C
Produkta papildu apraksts 1	ar slēgtām sānu sienām un U profila montāžas sliedi
Produkta papildu apraksts 2	Atvēruma iekšējais izmērs: 100x100x63 mm
Produkta papildu apraksts 3	Aizsardzības klase IP66; IK07 Aizsardzības pakāpes IK kods;

Pamatdati

Art.-Nr.	2007730
Tips	T 60 OE HD LGR
Apzīmējums 1	Instalācijas kārba, bez ievād.
Apzīmējums 2	ar pacelto vāku
Dimensija	114x114x76
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Materiāls	Polipropilēns / polikarbonāts
Materiāla saīsinājums	PP/PC
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	16,60 kg/100 gab.

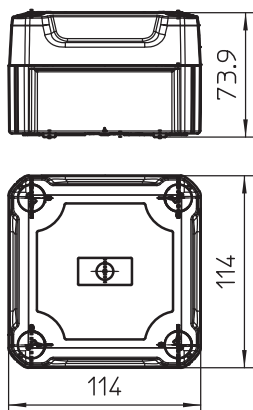
Tehnisko datu lapa

Kabeļu nozarkārba T 60, slēgta, augsts vāks

Art.-Nr. 2007730



Tehniskie dati



Garums	114,00 mm
Platums	114,00 mm
Augstums	74,00 mm
Atvēruma iekšējais izmērs	100x100x63 mm
Izmēri	114x114x74 mm
G x P x A	
Izmēri	114x114x74 mm
Virknējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Atveres veids	Kabelis
Atveres veids	nav
Korpusa caurvada veids	bez
Izpildījums	slēgta
Nominālais izolācijas spriegums Ui	500,00 V
Aprīkojums	bez
Vāks	nav caurspīdīgs
Vāka nostiprināšana	skrūvēts
Atveres	nav
Ievads no aizmugures	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprādzien droša konstrukcija	<input type="checkbox"/>
ugunsizturīgs	ugunsizturīga atb. VDE 0471/DIN 695, daļai 2-1, pārbaudes temperatūra 650°C
Forma	kvadrātisks
Funkciju nodrošināšana (ETIM)	bez
Sprādzienbīstamai zonai	bez
sprādzienbīstamai zonai, gāze	bez
sprādzienbīstamai zonai, putekli	bez
Stiegrots ar stikla šķiedru	<input checked="" type="checkbox"/>
Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekranizēts	<input type="checkbox"/>
Ar vāku	jā
Ar vāku	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Montāžas veids	Montāža pie sienas/griestiem
Nominālais spriegums	500,00 V
Aizsardzības klase	IP66
Aizsardzības klase	IP66
Aizsardzības pakāpes IK kods	IK07
Plombējams	<input checked="" type="checkbox"/>
Izmantošanas temperatūras diapazons	-5,00 - 60,00 °C
Caurspīdīgs vāks	<input type="checkbox"/>
Noturīgs pret laikapstākļu iedarbību	<input checked="" type="checkbox"/>