



Ierīču kārba dobai sienai. Izmēri atb. DIN 49073-1, plates biezumam 7–35 mm. Standartam atbilstošs kombinācijas attālums 71 mm, iespēja izveidot caurejošu vadojumu, izmantojot savienojuma balstus, kombinējot ierīču kārbas un ierīču savienojumu kārbas, 8 izvades atveres membrānas NYM vadiem, datu kabeļiem un caurulēm ar Ø 20 mm. Ierīču kārbas var lietot arī kā VDE 0606-1 atbilstošas savienojumu kārbas ar dubultu skrūvējamu stiprinājumu un skrūvējamu vāciņu, aizsardzības klase IP 30. Ieskaitot 12 savienojumu balstus. Atbilstoši IEC 60670-1, IEC 60670-22 un DIN 49073-1.



PP Polipropilēns

Pamatdati

Preces numurs	2003414
Tips	HG 60
Apzīmējums 1	Kārba, tukša
Apzīmējums 2	reģipšu sienai
Ražotājs	OBO
Izmērs	Ø68mm, H45mm
Krāsa	oranžs
Materiāls	Polipropilēns
Mazākā VK vienība	25
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	2,18 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Izmēri

Augstums	47 mm
----------	-------

Tehniskie dati

Ievadu skaits	8
Ieliktnu skaits	1
Atveres veids_	Izlaužamas atveres NYM vadiem, datu pārraides kabeļiem un caurulēm ar diametru Ø 20 mm.

Tehniskie dati

Korpora caurvada veids	Blīvējošā membrāna
Izpildījums	Atsevišķs
Konstrukcijas veids	Ierīces kontaktligzda
Ierīču stiprinājums	Skrūves
Aprīkojums	bez
Vāks	bez
Vāka nostiprināšana	nav attiecināms
Ievads no aizmugures	jā
Atveres	8
ugunsizturīgs	atb. VDE 0471/DIN 695, daļa 2-1, pārbaudes temperatūra 850°C
Forma	apaļš
Frēzējamā cauruma diametrs	68 mm
Elektrosistēmu funkciju	bez
Grīdas augstums min.	47 mm
caurules diametram	20 mm
Piemērots plāksnēm ar biezumu maks.	35 mm
Piemērots plāksnēm ar biezumu min.	7 mm
Ierīces skrūvju attālums	60 mm
Nesatur halogēnus	jā
Maks. Vada šķērs griezumam	2,5 mm ²
Ekranizēts	nē
Ar naglas apskavu	nē
Ar skrūvēm	jā
Montāžas veids	Doba siena
Nominālais diametrs maks.	2,5 mm ²
Nominālais diametrs min.	1,5 mm ²
Plombējams	nē
Triecienizturīgs	nē
Aizsardzības veids	IP30
Balsti	bez
Hermētisks	nē
Nominālais spriegums	400 V