

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 25, läbistatava tihendiga

Artiklinumber: 2007029



Kaabliharukarp kaablite ja juhtmete ühendamiseks nii sise- kui ka kaitstud välis-tingimustes. Ümar, läbistatava tihenditega külgedel ja väljalöödavate sisenditega põhjas. Sobib sein- ja laepaigalduseks ning paigaldamiseks montaažiplaadile ja keermestamiseks pörandasse. Seestpoolt kinnitamise võimalusega. Fikseeruva kaanega. Valmistatud halogeenivabadest ja UV-kindlast materjalidest. Kaabliharukarp vastavalt standardile EN 60670. Leegile vastupidav vastavalt DIN EN 60695-2-11, testimistemperatuur 650°C. Löögikindlus IK07 vastavalt standardile DIN EN 50102



PP Polüpropüleen

Põhiandmed

Artiklinumber	2007029
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Nimetus 2	sisenditega
Tootja	OBO
Mõõde	Ø80x51
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	4,19 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO jalajälg (GWP) hällist värvani	0,1873 kg COe / 1 Tükk

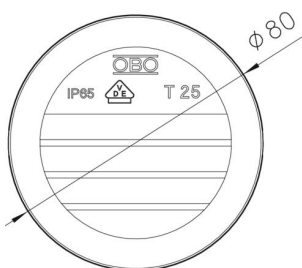
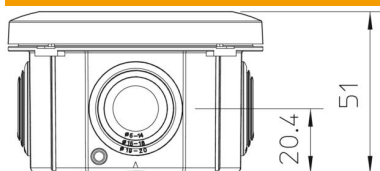
Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 25, läbistatava tihendiga

Artiklinumber: 2007029



Mõõtmed



Kõrgus 51 mm

Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	4
Sisseviigu tüüp_	Läbilükatav tihend
Sisseviigu tüüp	Kaabel
Korpuseläbiviigu liik	Mahalõigatav astmeline membraan
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	500 V
Kaas	läbipaistmatu
Kaanekinnitus	fikseeruv
sisestamine tagant	jah
Läbiviigid	4 x M25
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	kooskõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Vorm	ümar
Toimetagamine	ilma
Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	Ø63x45 mm
Vajestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Min nimiläbilõige	2,5 mm ²
Nimipinge	500 V
Plommitav	ei
kaitseklass	IP65
Kaitsemäär IK-kood	IK07.
Rakendustemperatuuri vahemiku max	60 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C

Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp T 25, läbistatava tihendiga

Artiklinumber: 2007029



Tehnilised andmed

Ilmastikukindel

ei