

# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp A 8

Artiklinumber: 2000016



Kaitseklass IP55, nimipinge 690 V, nimiristlõige 2,5 mm<sup>2</sup>, 7 sisseviiku kaabli läbimõõdule 5-14 mm.

Lukustuv kaas.

Mõõtmed: 75 x 75 x 36,2 mm

Sisemõõtmed: 65 x 65 x 32 mm

Iga 10 karbi kohta 1 lõikamistööriist A 8 VDE tühi: ilma klemmliistuta



PE Polüetüleen

### Põhiandmed

Artiklinumber	2000016
Tüüp	A 8
Nimetus 1	Kaabliharukarp
Tootja	OBO
Mõõde	75x75x36
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüetüleen
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	3,649 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

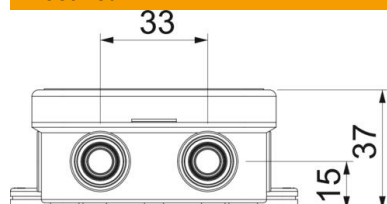
# Tehniline andmeleht

## Kaabliharukarp A 8

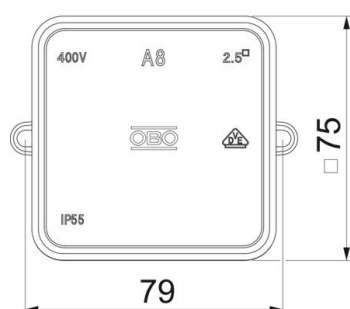
Artiklinumber: 2000016



### Mõõtmed



Pikkus	75 mm
Laius	75 mm
Kõrgus	36,7 mm



### Tehnilised andmed

Reastatav	jah
sisendite arv	7
Sisseviigu tüüp_	Kaabel
Sisseviigu tüüp	Kaabel
Korpuseläbiviigu liik	Ette märgistatud
Nominaal-isolatsioonipinge Ui	690 V
Kooste	ilma
Kaas	läbipaistev
Kaanekinnitus	fikseeruv
sisestamine tagant	ei
Läbiviigud	7 sisseviiku kaabli läbimõõdule 5—14 mm
Plahvatuskindel mudel	ei
Leegile vastupidav	koosõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Vorm	ruudukujuline
Toimetagamine	ilma
Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
halogeenita	jah
Puhtad sisemõõtmed	65x65x32 mm
Max Juhi ristlõige	2,5 mm <sup>2</sup>
Varjestusega	ei
kaanega	jah
Paigaldusviis	Seina-/laemontaaž
Min nimiläbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
Nimipinge	690 V
Plommitav	ei

# Tehniline andmeleht

Kaabliharukarp A 8

Artiklinumber: 2000016



## Tehnilised andmed

kaitseklass	IP55
Rakendustemperatuuri vahemiku max	45 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-5 °C
Ilmastikukindel	ei
Kaabliharukarpide teostus	Pimekaas