

# Tehnicni list

## Razdelilna doza A 6

Št. artikla: 2000001

**OBO**  
BETTERMANN



Stopnja zaščite IP55, nazivna napetost 690 V, nazivni presek 2,5 ÷ mm<sup>2</sup>, 6 uvodnic za kable s premerom 5–14 mm

4 uvodnic za kable s premerom 5–9 mm.

Vpenjalni pokrov.

Dimenzije: 80 x 43 x 36 mm

Svetla notranja mera: 69 x 32 x 30 mm

Na 10 doz 1 orodje za izrez odprtin



**PE** Polyethylene

### Matični podatki

Št. artikla	2000001
Tip	A 6
Oznaka 1	Razdelilna doza
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	80x43x34
Barva	svetlo siva RAL 7035
Material	Polietilen
Najmanjša enota VK	10
Količinska enota	kos
Teža	2,56 kg
Enota teže	kg/100 kos

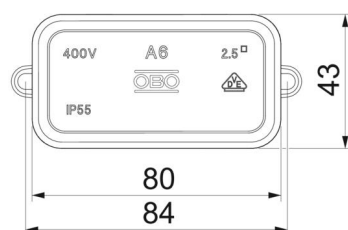
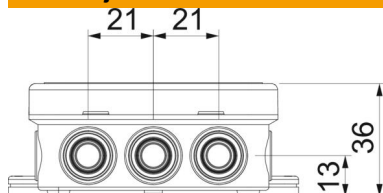
# Tehnicni list

## Razdelilna doza A 6

Št. artikla: 2000001



### Dimenzije



Dolžina	80 mm
Širina	43 mm
Višina	36 mm

### Tehnični podatki

Možnost nizanja	da
Število uvodnic	10
Vrsta uvodnice	Kabel
Vrsta uvodnice	Kabel
Vrsta skoznjika v ohišju	z vtisnjenimi odprtini
Dimenzionirana izolacijska napetost U <sub>i</sub>	690 V
pri montaži	brez
Pokrov	ni prozorno
Pritrditev pokrova	možno nasaditi
Uvodnica od zadaj	ne
izbijejo.	6 vhodov za kable premera 5–14 mm 4 vhodov za kable premera 5–9 mm
Eksplozijsko preizkušena izvedba ognjeodporen	ne
	po standardu VDE 0471/DIN 695 del 2-1, kontrolna temperatura 650 °C
Oblika	kvadratno
Ohranitev delovanja naprav za Ex-cono	brez
za plin za Ex-cono	brez
za prah za Ex-cono	brez
Brez halogenov	da
Notranje mere	69x32x30 mm
Maks. presek vodnika	2,5 mm <sup>2</sup>
Z zaščito	ne
S pokrovom	da
Način montaže	Stenska/stropna montaža
Min. nazivni presek	2,5 mm <sup>2</sup>
Nazivna napetost	690 V
Z možnostjo zaplombiranja	ne
Vrsta zaščite	IP55

# Tehnicni list

Razdelilna doza A 6

Št. artikla: 2000001



## Tehnični podatki

Maks. temperaturno območje uporabe	45 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-5 °C
Odporen proti vremenskim vplivom	ne
Izvedba pokrova kabelske razdelilne omarice	Slepi pokrov