

Techniniu duomeniu lapas

Kabelių paskirstymo dėžutė A 6

Prekės numeris: 2000005



Apsaugos klasė IP55, vardinė įtampa 690 V, vardinis skerspjūvis 2,5 ÷ mm², 6 įvadų 5–14 mm skersmens kabeliams 4 įvadai 5–9 mm skersmens kabeliams.

Spaustuvo dangtelis.

Matmenys: 80 x 43 x 36 mm

Aiškūs vidiniai matmenys: 69 x 32 x 30 mm

1 pjovimo įrankis



PE Polietilenas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2000005
1 pavadinimas	Sujungimo dėžutė
Gamintojas	OBO
Dydis	80x43x34
Spalva	baltas; RAL 9010
Medžiaga	Polietilenas
Mažiausias pardavimo vienetas	10
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	2,56 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

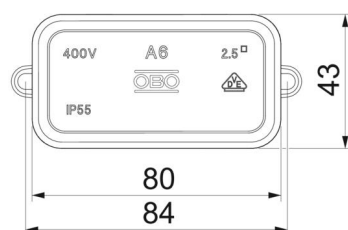
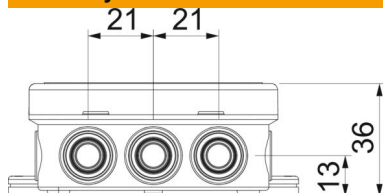
Techniniu duomeniu lapas

Kabelių paskirstymo dėžutė A 6

Prekės numeris: 2000005



Matmenys



Ilgis	80 mm
Plotis	43 mm
Aukštis	36 mm

Techniniai duomenys

Jungiami vienas po kito	taip
Įvadų skaičius	10
Įvado tipas	Kabelis
Įvado tipas	Sandariklis
Korpuso įvorių tipas	Išankstinis ženklavimas
Nominali izoliacijos įtampa Ui	690 V
Komplektavimas	be
Dangtis	neskaidrus
Dangtelio tvirtinimas	užfiksuojama
Įvadas iš galo	ne
Įvada	6 įvada, skirti kabeliams, kurių skersmuo 5–14 mm4 įvada, skirti kabeliams, kurių skersmuo 5–9 mm
Konstrukcija, patikrinta sprogiroje aplinkoje	ne
Atsparus ugniai	pagal VDE 0471/DIN 695, 2-1 dalį, bandomoji temperatūra – 650 °C
Forma	kvadratinis
Oppretholdelse av funksjon	be
Potencialiai sprogiai aplinkai	be
potencialiai sprogiai aplinkai, dujos	be
potencialiai sprogiai aplinkai, dulkės	be
Be halogenų	taip
Vidiniai matmenys	69x32x30 mm
Maks. Kabelio skersmuo	2,5 mm ²
Su ekranavimu	ne
Su dangteliu	taip
Montavimas grunte	ne
Montavimo būdas	Montavimas ant sienos arba prie lubų
Min. vardinis skerspjūvis	2,5 mm ²
Vardinė įtampa	690 V

Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių paskirstymo dėžutė A 6

Prekės numeris: 2000005



Techniniai duomenys

Plombuojamas	ne
Apsaugos rūšis	IP55
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	45 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-5 °C
Atsparus oro sąlygoms	ne
Kab. šakojimosi dėžių dangčių tipas	Uždengimo dangtelis