

# List technických údajů

Odbočná krabice A 8

Objednací číslo: 2000016



Stupeň krytí IP55, jmenovité napětí 690 V, jmenovitý průřez 2,5 mm<sup>2</sup>, 7 vývodů pro kabely o průměru 5–14 mm.

Svěrné víko.

Rozměry: 75 × 75 × 36,2 mm

Světlé vnitřní rozměry: 65 × 65 × 32 mm

Na každých 10 krabic 1 vyřezávací nástroj A8 VDE prázdná: bez svorkovnice



**PE** Polyetylén

## Kmenová data

Objednací číslo	2000016
Typ	A 8
Označení 1	Odbočná hranatá krabice
Výrobce	OBO
Rozměr	75x75x36
Barva	světle šedá; RAL 7035
Materiál	Polyetylén
Nejmenší prodejní množství	10
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	3,649 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

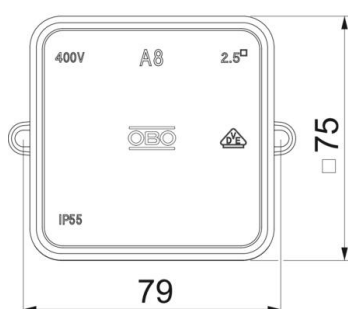
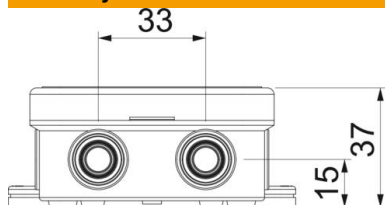
# List technických údajů

Odbočná krabice A 8

Objednací číslo: 2000016

OBO  
BETTERMANN

## Rozměry



Délka	75 mm
Šířka	75 mm
Výška	36,7 mm

## Technické údaje

Možnost řazení	Ano
Počet vstupů	7
Druh vývodů	Kabel
Druh vývodů	Kabel
Druh průchodky pouzdra	Vylamovací otvor
Jmenovité izolační napětí Ui	690 V
Osazení	bez
Vrchní díl	transparentní
Upevnění víka	Naklapávací
Vstup zezadu	Ne
Vývody	7 vývodů pro průměr kabelu 5-14 mm
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Ne
odolné proti šíření plamene	podle VDE 0471 / DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 650 °C
Tvar	Čtvercová
Zachování funkčnosti	bez
Pro zónu prostředí s nebezpečím výbuchu	bez
Pro prostředí s nebezpečím výbuchu plynu	bez
Pro prostředí s nebezpečím výbuchu prachu	bez
Bez obsahu halogenů	Ano
Vnitřní rozměry	65x65x32 mm
Max. Průřez vodiče	2,5 mm <sup>2</sup>
Se stíněním	Ne
S víčkem	Ano
Způsob montáže	Montáž na stěnu/strop
Jmenovitý průřez, min.	2,5 mm <sup>2</sup>

# List technických údajů

Odbočná krabice A 8

Objednací číslo: 2000016



## Technické údaje

Jmenovité napětí	690 V
Plombovatelné	Ne
Stupeň krytí	IP55
Teplotní rozsah použití, max.	45 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-5 °C
Odolné proti povětrnostním vlivům	Ne
Provedení víka k odbočné krabici	Plné víko