

List technických údajů

Odbočná krabice B 9/K M prázdná, se závitem

Objednací číslo: 2001942



Stupeň krytí IP67, prázdná krabice používaná se samostatnými svorkami, 4 plastové šrouby pro připevnění víka bez rizika koroze, 2 upevňovací patky pro šrouby do Ø 5 mm, 7 vylamovacích vývodů se závitem M20 x 1,5. 3 kabelové vývodky z polyamidu pro kabely o průměru 9–12 mm, typ 106 M.

Světlé vnitřní rozměry: 84x84x34 mm.
3 kabelové vývodky z polyamidu pro kabely o průměru 9-12 mm, typ 106/20 B9K M



Duroplast, Aminoplast

Kmenová data

Objednací číslo	2001942
Typ	B 9 K M
Označení 1	Odbočné krabice
Označení 2	s 3 kabelovými vývodkami
Výrobce	OBO
Rozměr	94x94x45
Barva	světle šedá; RAL 7035
Materiál	Duroplast, Aminoplast typ 131.5
Nejmenší prodejní množství	5
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	13,5 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

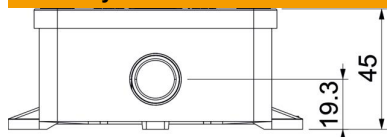
List technických údajů

Odbočná krabice B 9/K M prázdná, se závitem

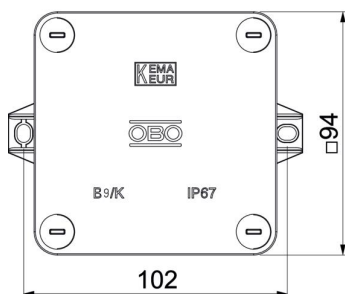
Objednací číslo: 2001942

OBO
BETTERMANN

Rozměry



Délka	94 mm
Šířka	94 mm
Výška	45 mm



Technické údaje

Možnost řazení	Ne
Počet vstupů	7
Druh vývodů	Vývodka
Druh vývodů	Kabel
Druh průchodky pouzdra	Závít a vylamovací otvory
Jmenovité izolační napětí Ui	400 V
Vrchní díl	netransparentní
Upevnění víka	šroubovaný
Vstup zezadu	Ne
Vývody	7 vylamovacích vývodů se závitem M20 x 1,5.
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Ne
odolné proti šíření plamene	podle VDE 0471 / DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 750 °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
Pro průměr trubky	20 mm
Bez obsahu halogenů	Ano
Vnitřní rozměry	84x84x34 mm
Se stíněním	Ne
S víčkem	Ano
Jmenovitý průřez, max.	70 mm ²
Jmenovitý průřez, min.	0 mm ²
Jmenovité napětí	400 V
Plombovatelné	Ano
Nárazuvzdorný	Ne
Stupeň krytí	IP67
Odolné proti povětrnostním vlivům	Ne