

List technických údajů

Krabice pro elektronické komponenty pod omítku 66,
dodatečný prostor pro svorky
Objednáací číslo: 2003726



Krabice pod omítku pro elektronické komponenty s dodatečným prostorem pro svorky, pro použití ve zdivu s montážní hloubkou nejméně 66 mm.

- se 4 spojovacími díly s bajonetovým uzávěrem
 - 6 kombi - otvorů pro trubku Ø 20 a 25 mm
 - 8 otvorů do Ø 20 mm
 - 6 otvorů do Ø 14 mm
 - 2 otvory do Ø 20 mm ve dně
 - Dělicí přepážka pro různá napětí, s vylamovacími otvory
 - 4 x 3 nálitky pro šrouby
- Otestováno podle EN 60670-1, EN 60670-22 a DIN 49073-1.



PP Polypropylén

Kmenová data

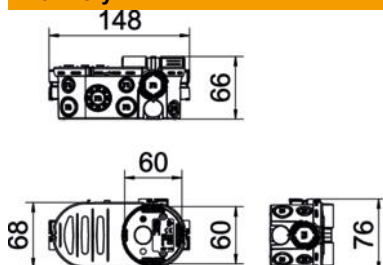
Objednáací číslo	2003726
Typ	UE 66
Označení 1	Krabice pro zap.montáž,elektr.
Označení 2	s přístr. šroubky
Dodáváme od	01.10.2021
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø60xH66x148
Barva	sytě černá
Materiál	Polypropylén
Nejmenší prodejní množství	10
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	6,15 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Krabice pro elektronické komponenty pod omítku 66,
dodatečný prostor pro svorky
Objednáací číslo: 2003726



Rozměry



Délka	148 mm
Šířka	76 mm
Výška	66 mm

Technické údaje

Počet vstupů	22
Druh vývodů	Vedení NYM, datová vedení a chráničky
Druh průchodky pouzdra	Vylamovací otvor
Provedení	Samostatný
Konstrukce	Krabice pro elektroniku
Upevnění přístrojů	Šrouby
Vrchní díl	bez
Upevnění víka	Šrouby
Vstup zezadu	Ano
odolné proti šíření plamene	podle VDE 0471 / IEC 60695-2-11, zkušební teplota 650 °C
Tvar	oválný
Pro průměr trubky	20/25 mm
Bez obsahu halogenů	Ano
Kombinované vývody Ø 20/25 mm	6
Max. Průřez vodiče	2,5 mm ²
S hřebíkovou páskou	Ne
Se šrouby	Ano
Jmenovitý průřez, max.	2,5 mm ²
Jmenovitý průřez, min.	1,5 mm ²
Otvory pro trubky Ø 20 mm	10
Nárazuvzdorný	Ano
Stupeň krytí	IP30
Vzduchotěsné	Ne
Jmenovité napětí	400 V