

List technických údajů

Přístrojová/propojovací krabice pod omítku 66,
s přístrojovými šrouby, vzduchotěsná
Objednací číslo: 2003709



Přístrojová krabice pod omítku se vzduchotěsnými membránovými vývody, pro použití ve zdivu s montážní hloubkou nejméně 66 mm.

- 4× 3 nálitky pro šrouby
 - 2 předmontované přístrojové šrouby
 - Spojovací prvek s bajonetovým uzávěrem připojitelný z obou stran
 - 4 kombinované otvory pro trubky do Ø 20 a 25 mm
 - 2 otvory do Ø 20 mm
 - 6 otvory do Ø 12 mm
 - 2 otvory do Ø 12 mm ve dně
- Otestováno podle EN 60670-1, EN 60670-22 a DIN 49073-1.



PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Kmenová data

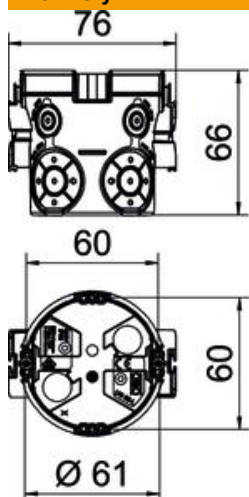
Objednací číslo	2003709
Typ	UG 66-GS-L
Označení 1	Krabice pro zap.montáž,přístř.
Označení 2	s přístř. šroubky, vzd.těsná
Dodáváme od	01.10.2021
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø60mm, H66mm
Barva	sytě černá / modrošedá
Materiál	Polypropylén / termoplastický elastomer
Nejmenší prodejní množství	25
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	2,63 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Přístrojová/propojovací krabice pod omítku 66,
s přístrojovými šrouby, vzduchotěsná
Objednací číslo: 2003709



Rozměry



Výška	66 mm
-------	-------

Technické údaje

Počet vstupů	14
Druh vývodů	Vedení NYM, datová vedení a chráničky
Druh průchodky pouzdra	Vstupní membrána
Provedení	Samostatný
Konstrukce	Přístrojová propojovací krabice
Upevnění přístrojů	Šrouby nebo rozpěrky
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	Kruhová
Pro průměr trubky	20/25 mm
Bez obsahu halogenů	Ano
Kombinované vývody Ø 20/25 mm	4
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	2
Nárazuvzdorný	Ano
Stupeň krytí	IP30
Vzduchotěsné	Ano
Jmenovité napětí	400 V