

List technických údajů

Přístrojová krabice do dutých stěn 61, CEE/PERILEX,
s víkem
Výr. č. 2003820

OBO
BETTERMANN



Přístrojová krabice do dutých stěn CEE/PERILEX s víkem pro použití v dutých stěnách s montážní hloubkou nejméně 61 mm a tloušťkou desek 5–40 mm.

- 2 nálitky pro šrouby
- Přístrojové šrouby, upevňovací třmeny
- 3× kombinovaný otvor pro trubky do Ø 20 a 25 mm
- 3× vstup pro vedení NYM 3× 2,5 mm² nebo 5× 1,5 mm²
- 2× vstup pro vedení NYM 5× 2,5 mm² nebo 7× 1,5 mm²
- 1× vstup pro vedení NYM 3× 1,5 mm²

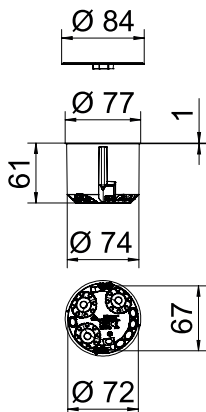


PP Polypropylén

Kmenová data

Č. výr.	2003820
Typ	HG 61-AD-D
Dodáváme od	01.10.2021
Rozměr	Ø74mm, H61mm
Barva	oranžová
Materiál	Polypropylén
Zkratka materiálu	PP
Nejmenší prodejní množství	10 kus
Hmotnost	2,98 kg/100 ks

Technické údaje



Výška	61,00 mm
Průměr	74,00 mm
Počet vstupů	9
Vývody	9
Počet vložek	1
Druh vývodů	Vylamovací otvory pro kabely, datová vedení a trubky
Provedení	Samostatný
Způsob upevnění	Upevnění pomocí rozpěrky
Upevnění přístrojů	šroubovat
Vzdálenost mezi šrouby víka	67,00 mm
Průměr vyfrézovaného otvoru	74,00 mm
odolný proti plameni	dle VDE 0471/DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 850 °C
Tvar	kruhový
Pro průměr trubky	20/25 mm
Kombinované vývody Ø 20/25 mm	3
Vstupy pro vedení 3 × 2,5 mm ² / 5 × 1,5 mm ²	3
Vstupy pro vedení 5 × 2,5 mm ² / 7 × 1,5 mm ²	2
Vstupy pro vedení 3 × 1,5 mm ²	1
Vhodné pro tloušťku desky	5,00 - 40,00 mm
Bez obsahu halogenů	<input checked="" type="checkbox"/>
Se šrouby	<input checked="" type="checkbox"/>
Jmenovitý průřez	1,50 - 2,50 mm ²
Nárazuvzdorný	<input checked="" type="checkbox"/>

List technických údajů


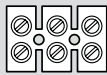
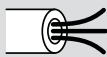
Přístrojová krabice do dutých stěn 61, CEE/PERILEX,
s víkem
Výr. č. 2003820



Technické údaje

Stupeň krytí	IP30
Spojovací nálipek	bez
Vzduchotěsná	<input type="checkbox"/>

Tabulka 1

	1,5 mm ²	2,5 mm ²
		5
	15	12

Tabulka 1