

Karta charakterystyki technicznej

HW Puszka do elektroniki do ścian płytowych 61,
hermetyczna, z rękawem elastomerowym
Nr kat. 2003828



Puszka do elektroniki do ścian płytowych z przepustami membranowymi i rękawem elastomerowym dla dodatkowej przestrzeni na okablowanie, do zastosowania w ścianach o głębokości zabudowy co najmniej 61 mm i grubości panelu 5 - 30 mm.

- 2 x 3 kopułki śrubowe
- Śruby do urządzeń, uchwyty zaciskowe
- 2 wejścia na kable NYM 3 x 1,5 mm²
- 2 wejścia na kable NYM 3 x 2,5 mm² lub 5 x 1,5 mm²
- 2 wejścia na kable NYM 5 x 2,5 mm²
- 2 przepusty kombinowane do Ø 20 i 25 mm w dolnej części rękawa elastomerowego

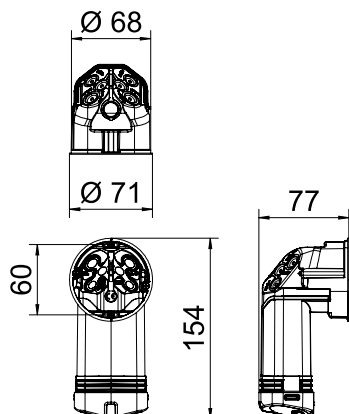


Dopełniający tekst produktu 2 | Zgodnie z IEC 60670-1, IEC 60670-22 i DIN 49073-1.

Dane podstawowe

Nr kat.	2003828
Typ	HE 61-L
Dostępny od	01.03.2022
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	10,00 szt.
Waga	4,45 kg/100 szt.

Dane techniczne



Szerokość	71,00 mm
Wysokość	77,00 mm
Długość	154,00 mm
Średnica	68,00 mm
Liczba wlotów	8,00
Wloty	8
Liczba wkładek	1,00
Wykonanie	Pojedynczy
Model	Puszka do elektroniki
Mocowanie osprzętu	przykręcanie
Rozstaw śrub na pokrywie	61,00 mm
Średnica wyfrezowanego otworu	68,00 mm
Kształt	inne
Dla średnicy rury	20/25 mm

Karta charakterystyki technicznej

HW Puszka do elektroniki do ścian płytowych 61,
hermetyczna, z rękawem elastomerowym

Nr kat. 2003828



Dane techniczne

Wejścia kombinowane Ø 20/25 mm	2,00
Wejścia kablowe 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	2,00
Wejścia kablowe 5 x 2,5 mm ² / 7 x 1,5 mm ²	2,00
Wejścia kablowe 3 x 1,5 mm ²	2,00
Przeznaczony do płyt o grubości	5,00 - 35,00 mm
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Ze śrubami	<input checked="" type="checkbox"/>
Przekrój znamionowy	1,50 - 2,50 mm ²
Odporny na uderzenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Stopień ochrony	IP30
Hermetyczna	<input checked="" type="checkbox"/>

Tabele

Tabela 1





						
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²
	7	6	4	7	6	6
	21	18	12	21	18	15

Tabela 1