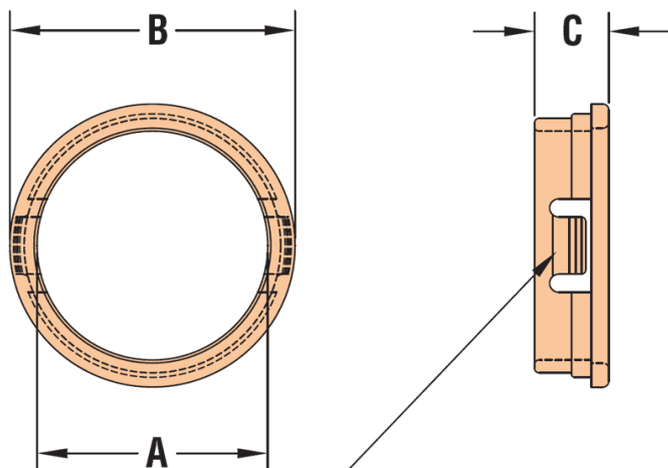


H-B - Przelotka kablowa, cienka



Wiele stopni blokujących
Multiple finger steps

Dane techniczne:

- **Materiał:** Nylon 6/6 UL94 V-2
- **Kolor:** czarny (BLK) lub biały (WH)
- **Zakres temperatur:** -18°C to 105°C

Symbol	Stopnie blokujące	Średnica otworu montażowego [mm]	Średnica wewn. A [mm]	Średnica zewn. B [mm]	Wysokość C [mm]	Zakres grubości panelu [mm]	Materiał	Klasa palności	Kolor
	[mm]								
H-2859N	0.5, 0.8, 1.2	5.5	3.2	7.1	6	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2860N	0.5, 0.8, 1.2	5.5	3.2	7.1	6	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały
H-2003N	0.5, 0.8, 1.2	6.4	4.7	7.9	6	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2004N	0.5, 0.8, 1.2	6.4	4.7	7.9	6	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały
H-2853N	0.5, 0.8, 1.2	7.1	5.6	8.7	6	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2854N	0.5, 0.8, 1.2	7.1	5.6	8.7	6	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały
H-2810N	0.5, 0.8, 1.2	7.9	6.3	9.5	6	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2811N	0.5, 0.8, 1.2	7.9	6.3	9.5	6	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały
H-2856N	0.5, 0.8, 1.2	8.7	5.6	10.3	6.4	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2857N	0.5, 0.8, 1.2	8.7	5.6	10.3	6.4	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały
H-2803N	0.5, 0.8, 1.2	9.5	6.3	11.1	6.4	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2804N	0.5, 0.8, 1.2	9.5	6.3	11.1	6.4	1.2 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały
H-2820N	0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6	12.7	9.5	14.3	6.4	1.6 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2821N	0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6	12.7	9.5	14.3	6.4	1.6 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały
H-2827N	0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6	15.9	12.7	17.9	6.4	1.6 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2828N	0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6	15.9	12.7	17.9	6.4	1.6 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały
H-2836N	0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6	19.1	15.9	23.8	6.4	1.6 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2837N	0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6	19.1	15.9	23.8	6.4	1.6 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały

Symbol	Stopnie blokujące	Średnica otworu montażowego	Średnica wewn. A	Średnica zewn. B	Wysokość C	Zakres grubości panelu	Materiał	Klasa palności	Kolor
	[mm]								
H-2850N	0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6	22.2	19	24	6.4	1.6 maks.	PA 66	UL94 V-2	czarny
H-2851N	0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6	22.2	19	24	6.4	1.6 maks.	PA 66	UL94 V-2	biały