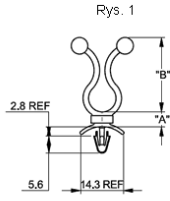
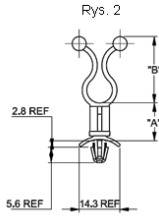


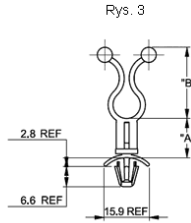
STL - Wciskany uchwyt do kabli



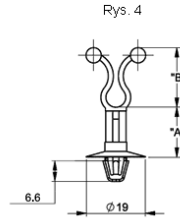
Wciskany w otwór: $\varnothing 4 \pm 0.08$
 Grubość panelu: 0.8-2



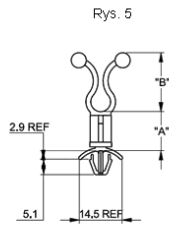
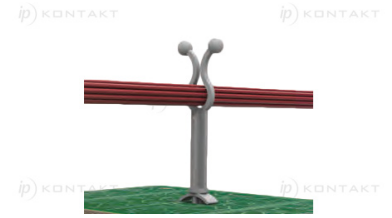
Wciskany w otwór: $\varnothing 4.75 \pm 0.08$
 Grubość panelu: 0.8-2



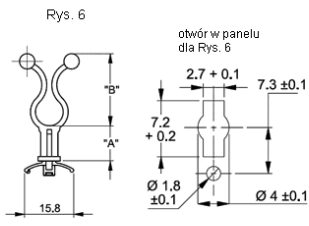
Wciskany w otwór: $\varnothing 6 \pm 0.08$
 Grubość panelu: 0.78-2



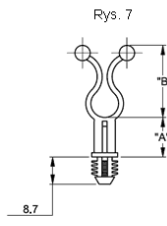
Wciskany w otwór: $\varnothing 6.5 \pm 0.09$
 Grubość panelu: 0.8-1.6



Wciskany w otwór: kwadrat 5.5
 Grubość panelu: 0.8-2



Wciskany w otwór: jak na rysunku
 Grubość panelu: 0.8-1.6



Wciskany w otwór: $\varnothing 7.9 \pm 0.08$
 Grubość panelu: minimum 6.4

Dane techniczne:

- **Nylon 6/6, UL 94 V-2, RMS-01 ***
- **Kolor:** naturalny - NAT
- Minimum zakupu: 1000 szt.

Symbol	Rys.	A	B	Zakres średnicy wiązki kablowej	Średnica otworu montażowego ± 0.08	Zakres grubości panelu	Materiał	Klasa palności	Kolor
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
STL-J-250-4M-01	2	4	19.1	5.1 - 7.6	4.75	0.8 - 2.0	PA 66	UL94 V-2	naturalny