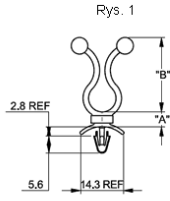
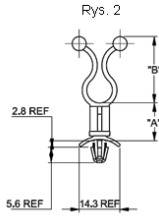


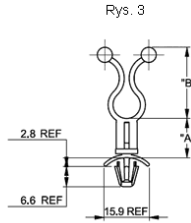
## STL - Wciskany uchwyt do kabli



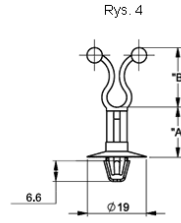
Wciskany w otwór:  $\varnothing 4 \pm 0.08$   
 Grubość panelu: 0.8-2



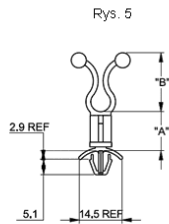
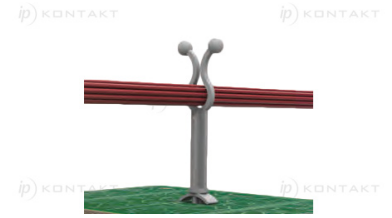
Wciskany w otwór:  $\varnothing 4.75 \pm 0.08$   
 Grubość panelu: 0.8-2



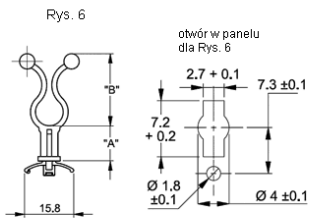
Wciskany w otwór:  $\varnothing 6 \pm 0.08$   
 Grubość panelu: 0.78-2



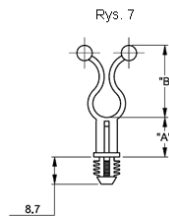
Wciskany w otwór:  $\varnothing 6.5 \pm 0.09$   
 Grubość panelu: 0.8-1.6



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 $\pm 0.08$	Zakres grubości panelu	Materiał	Klasa palności	Kolor
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
STL-5-350-8-01	4	12.7	23.1	7.6 - 10.2	6.5	0.8 - 1.6	PA 66	UL94 V-2	naturalny