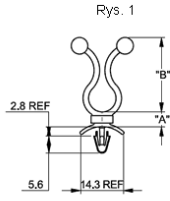
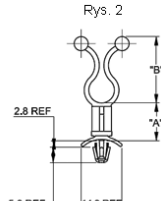


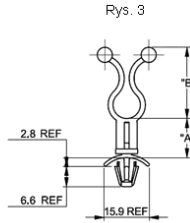
STL - Wciskany uchwyt do kabli



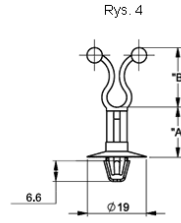
Wciskany w otwór: $\varnothing 4 \pm 0.08$
 Grubość panelu: 0.8-2



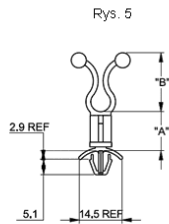
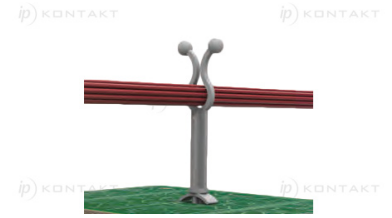
Wciskany w otwór: $\varnothing 4.75 \pm 0.08$
 Grubość panelu: 0.8-2



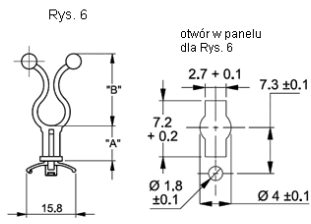
Wciskany w otwór: $\varnothing 6 \pm 0.08$
 Grubość panelu: 0.78-2



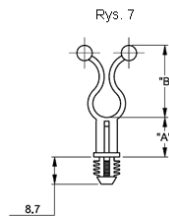
Wciskany w otwór: $\varnothing 6.5 \pm 0.09$
 Grubość panelu: 0.8-1.6



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] | | | | | | |
| STL-6-250-8-01 | 3 | 12.7 | 19.1 | 5.1 - 7.6 | 6 | 0.78 - 2.0 | PA 66 | UL94 V-2 | naturalny |