

IB

IZOLAČNÍ BUŽÍRKY

Izolační bužírky zajišťují elektrickou, mechanickou a teplotní izolaci vodičů i při zvýšené teplotě okolí.

Izolační bužírky GLSI (Tabulka IB.1)

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Materiál | Skleněné hedvábí + silikonový kaučuk |
| Rozsah okolní teploty | -60 ... +250 °C |
| Elektrická pevnost | < 4 kV |
| Izolační odpor | > 200 MΩ |



Obrázek IB.1: izolační bužírky GLSI

Volitelné parametry včetně tvorby objednáčích kódu (Tabulka IB.2)

| Poz. | Kód | GLSI - ① - ② |
|------|------------------------------------|--------------|
| ① | Vnitřní průměr bužírky [mm] | |
| | 05 | 0,5 mm |
| | 08 | 0,8 mm |
| | 10 | 1,0 mm |
| | 15 | 1,5 mm |
| | 20 | 2,0 mm |
| | 25 | 2,5 mm |
| | 30 | 3,0 mm |
| | 40 | 4,0 mm |
| | 50 | 5,0 mm |
| | 60 | 6,0 mm |
| | 70 | 7,0 mm |
| | 80 | 8,0 mm |
| | 90 | 9,0 mm |
| | 100 | 10,0 mm |
| | 120 | 12,0 mm |
| | 140 | 14,0 mm |
| 160 | 16,0 mm | |
| 180 | 18,0 mm | |
| 200 | 20,0 mm | |
| ② | Barva bužírky | |
| | W | Bílá |
| | Y | Žlutá |
| | BN | Hnědá |
| | R | Červená |
| | BK | Černá |
| GY | Šedá | |

Izolační bužírky SV13 (Tabulka IB.3)

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------|
| Materiál | Skleněné hedvábí s vysokoteplotní impregnací |
| Rozsah okolní teploty | -60 ... +400 °C |
| Elektrická pevnost | Nedefinováno |
| Izolační odpor | Nedefinováno |
| Barva | Přírodní |



Obrázek IB.2: izolační bužírka SV13

Volitelné parametry včetně tvorby objednáčho kódu (Tabulka IB.4)

| Poz. | Kód | SV13 - ① |
|------|------------------------------------|----------|
| ① | Vnitřní průměr bužírky [mm] | |
| | P1 | 1,0 mm |
| | P2 | 2,0 mm |
| | P3 | 3,0 mm |
| | P4 | 4,0 mm |
| | P5 | 5,0 mm |
| | P6 | 6,0 mm |
| | P7 | 7,0 mm |
| | P8 | 8,0 mm |
| | P9 | 9,0 mm |
| | P10 | 10,0 mm |
| | P12 | 12,0 mm |
| | P14 | 14,0 mm |
| | P16 | 16,0 mm |
| | P18 | 18,0 mm |
| | P20 | 20,0 mm |