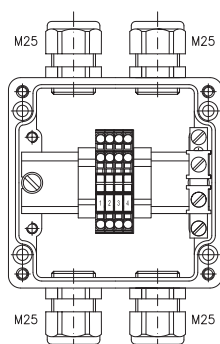
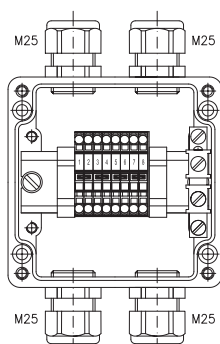


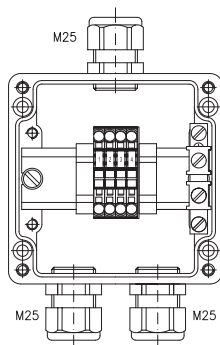
X12X1 0S23



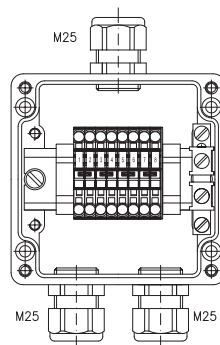
X20X1 0S01



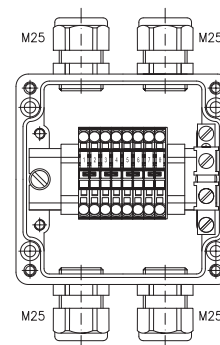
X20X1 0S02



X20X1 0S03



X20X1 0S04



X20X1 0S05

POLIESTROWE SZAFKI TYPU X12X1

| | |
|-------------------------------|--|
| Niewybuchowe wykonanie | II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db |
| Stopień ochrony | IP 66 |
| Temperatura otoczenia | $-35\text{ °C} \leq T_a \leq +40\text{ °C}$ |
| Napięcie znamionowe | 550 V |
| Moc znamionowa | 1,5 mm ² : 13 A; 2,5 mm ² : 16 A |
| Rozmiary (sz × Xw × Xgł) | 80 × 75 × 55 mm |
| Otwory montaż./rozstaw | 4 × ø5 / 68 × 45 mm |

| Zaciski | Wpusty | Waga | Kod zamawiania |
|---|---|--------|----------------|
| sprężynowe 4 szt 4 × 2,5 mm ² szara 1 szt 4 × 2,5 mm ² zż | 4 szt M20 (ø7 – ø12) mm 2 szt zaślepka M20 (wkładka) | 0,3 kg | X12X1 0S23 |

POLIESTROWE SZAFKI TYPU X20X1

| | |
|-------------------------------|--|
| Niewybuchowe wykonanie | II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db |
| Stopień ochrony | IP 66 |
| Temperatura otoczenia | $-40\text{ °C} \leq T_a \leq +40\text{ °C}$ |
| Napięcie znamionowe | 550 V |
| Moc znamionowa | 1,5 mm ² : 10 A; 2,5 mm ² : 16 A; 4 mm ² : 20 A; 6 mm ² : 25 A |
| Rozmiary (sz × Xw × Xgł) | 122 × 120 × 90 mm |
| Otwory montaż./rozstaw | 4 × ø6,6 / 106 × 82 mm |

| Zaciski – sprężynowe | Wpusty | Waga | Kod zamawiania |
|--|--|--------|----------------|
| 4 szt 3 × 2,5/4 mm ² szare 1 szt listwa PE | 4 szt M25 (ø7 – ø17) mm 2 szt zaślepka M25 (wkładka) | 1,0 kg | X20X1 0S01 |
| 8 szt 2 × 2,5/4 mm ² szare * 1 szt listwa PE | 4 szt M25 (ø7 – ø17) mm 2 szt zaślepka M25 (wkładka) | 1,0 kg | X20X1 0S02 |
| 4 szt 2 × 4/6 mm ² szare 1 szt listwa PE | 3 szt M25 (ø10 – ø17) mm 1 szt zaślepka M25 (wkładka) | 1,0 kg | X20X1 0S03 |
| 8 szt 2 × 4/6 mm ² szare * 1 szt listwa PE | 3 szt M25 (ø10 – ø17) mm 1 szt zaślepka M25 (wkładka) | 1,1 kg | X20X1 0S04 |
| 8 szt 2 × 4/6 mm ² szare * 1 szt listwa PE | 4 szt M25 (ø10 – ø17) mm 1 szt zaślepka M25 (wkładka) | 1,1 kg | X20X1 0S05 |

* Zaciski są połączone do 4 par.

Inne warianty pod zamówienie.

Dokładne dane techniczne do typów X.X1 na żądanie – e-mail: obchod@generi.cz.