



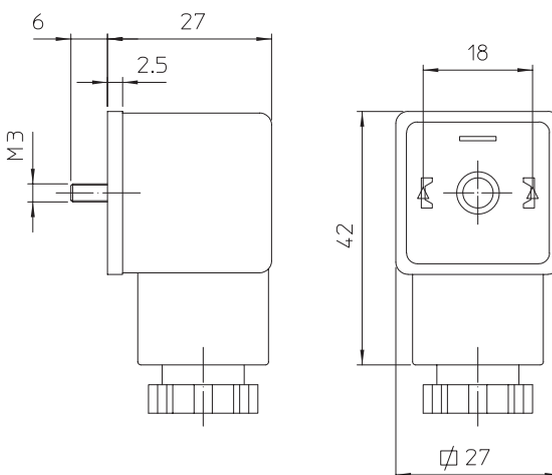
P990306

- Pour le raccordement de composants électriques selon la norme EN 175301-803
- Avec presse-étoupe PG11

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Tension d'alimentation | AC/DC max. 250 V |
| 2 contacts + terre | |
| Courant de fonctionnement | 10 A |
| Courant max. | 16 A |
| Résistance de contact | $\leq 4 \text{ m}\Omega$ |
| Section max. du conducteur | 1,5 mm ² |
| Diamètre du câble | PG 11 (8 ÷ 10 mm) |
| Degré de protection | IP65 selon EN 60529 |
| Classe d'isolation | VDE 0110-1 /89 |
| Boîtier | PA |
| Joint d'étanchéité | NBR (-40 à +90 °C) |

Dimensions



| Réf. de commande | N° fournisseur | EAN | |
|------------------|----------------|---------------|------------------------------|
| P990306 | P990306 | 9900000051648 | connecteur pour électrovanne |
| Accessoire | N° fournisseur | EAN | |
| P9910GUAP | 10GUAP | 9900000103255 | joint d'étanchéité |