

Conector hembra, confeccionable

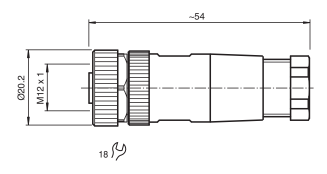
V15-G-PG7

- Conexión de borne roscado
- Bloqueo metálico
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas

Conector hembra M12 recto con codificación A, 5 pines, para cables de 4 a 6 mm de diámetro, montaje en campo



Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | | |
|-----------------------------|-------|---|
| Conector 1 | | |
| Conexión | | Conector hembra |
| Tipo | | M12 |
| Estilo | | recto |
| Bloqueo | | conexión de tornillo |
| Nº de polos | | 5 |
| Codificación | | Código A |
| Datos eléctricos | | |
| Tensión de trabajo | U_B | máx. 48 V AC / 60 V CC |
| Corriente de trabajo | I_B | máx. 4 A |
| Resistencia del aislamiento | | min. 100 MΩ |
| Conformidad | | |
| Grado de protección | | EN 60529 |
| Conector | | conector enchufable M12x1 : IEC 61076-2-101 |
| Condiciones ambientales | | |

