



Referencia de pedido

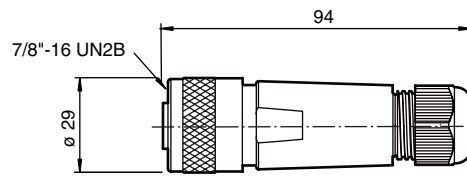
V93-G

Conector hembra, 7/8" - 16 UN2B, 3 polos, confeccionable

Características

- Conexión de borne roscado
- Conector con rosca interna
- Contactos dorados

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | |
|-------------|-----------------|
| Nº de polos | 3 |
| Conexión 1 | Conector hembra |
| Tipo 1 | recto |
| Rosca 1 | 7/8" |

Datos eléctricos

| | | |
|-------------------------|-------|------------|
| Tensión de trabajo | U_B | máx. 600 V |
| Corriente de trabajo | | máx. 18 A |
| Resistencia de tránsito | | < 5 mΩ |

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) |
|----------------------|--------------------------------|

Datos mecánicos

| | |
|---------------------|---|
| Grado de protección | IP67 |
| Conexión | 1 x 7/8" - 16 UN2B ; Borne, recto , Borne roscado para 14 - 22 AWG |

Material

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Contactos | oro chapado Aleación Cu |
| Pinza | Poliamida (PA) |
| Contratuercas | Aluminio, eloxado negro |
| Conector de retén | amarillo PVC |

Cable

| | |
|----------------------------|-------------|
| Diámetro del revestimiento | 5 ... 13 mm |
|----------------------------|-------------|

Conexión eléctrica

