



## Accesorios

### 34500800 - M12, 8pin A-Coded, Female



#### Características del cabezal 1

|   |  |
|---|--|
| Estándares/Normas                             | M12 Conector                           |
| Codificación                                  | A - estándar                           |
| Género  | Hembra                                 |
| Número de posiciones                          | 08                                     |
| Material de la superficie de contacto         | Au                                     |
| Material de recubrimiento                     | Fundición inyectada de cinc, niquelada |
| Material de las estrías                       | Fundición inyectada de cinc, niquelada |
| Método de conexión del contacto               | Conexión por tornillo                  |
| Grado de protección                           | IP67                                   |
| Torque de fijación                            | 0.4 Nm (M12 Connector)                 |
| Diametro del cable compatible                 | 6 - 8 mm                               |
| Cable conductor rango AWG                     | 24 - 20                                |
| Rango de la sección transversal del conductor | 0.25 - 0.50 mm <sup>2</sup>            |

#### Datos generales

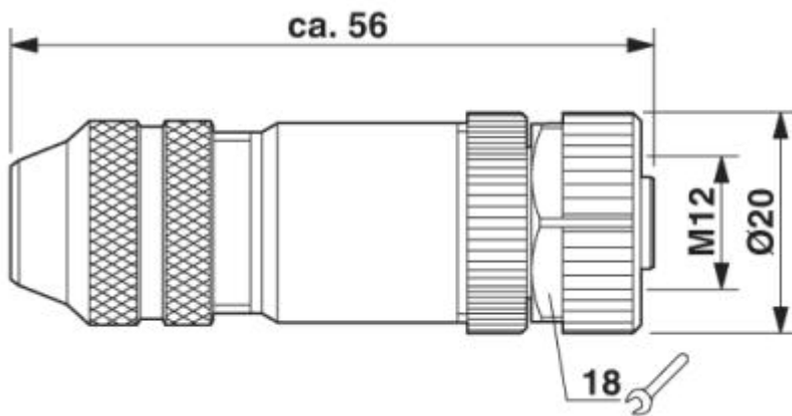
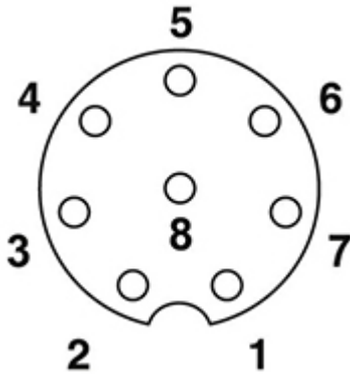
|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Código de orden          | 34500800 - CTR-M12S-F08A-NPSC     |
| Peso                     | 50 g                              |
| Temperatura de Operación | -40 °C / -40° F to 85 °C / 185° F |

Data Sheet

Printed at 28-04-2020 15:04



### Dibujo de asignación de pins



### Contacto



Contact Us

La imagen y el dibujo son sólo para fines generales de presentación. consulte la sección "Descargas" para dibujos técnicos detallados. Todos dimensión en [pulgadas] mm. © FRABA B.V. Todos los derechos reservados. No asumimos responsabilidad por imprecisiones o descuidos técnicos. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.