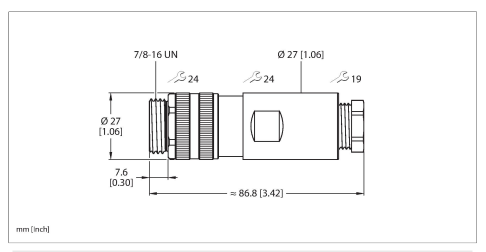


## BS 4151-0/11 Conector cableable en campo Conector macho de 7/8", recto



| Tipo  | BS 4151-0/11                           |
|---|--|
| N.º de ID   | 100049588                              |
| Conector A  | Macho, 7/8"-16 UN, Recto               |
| Número de polos   | 5                                      |
| Contactos   | Latón,CuZn,Dorado                      |
| Soporte del contacto                                    | Plástico, PA, Negro                    |
| Empuñadura  | Plástico, PBT, Negro                   |
| Tuerca y tornillo de unión                              | Fundición inyectada de zinc, Niquelado |
| Rosca interna   | PG11                                   |
| Diámetro exterior del cable                             | 810 mm                                 |
| Sección transversal del conductor/capacidad de sujeción | 0.141.5 mm <sup>2</sup>                |
| Modo de conexión  | Conexión atornillada y a presión       |
| Vida útil de funcionamiento mecánico                    | > 50 Ciclos de acoplamiento            |
| Grado de suciedad                                       | 3                                      |
| Grado de protección                                     | IP67                                   |
| Blindado  | no                                     |
| Propiedades eléctricas a +20 °C                         |  |
| Voltaje nominal   | 600 V                                  |
| Corriente   | 9 A                                    |
| Propiedades químicas y mecánicas                        |  |
| Temperatura ambiente (fijo)                             | -25+85 °C                              |
|   |  |



## Características







- Se puede utilizar en aplicaciones DeviceNet y CANopen, así como para la fuente de alimentación
- Conexión de terminal roscada
- ■5 polos
- ■Rosca PG11
- ■Pasacables de 8,0...10,0 mm

## Asignación de contactos

