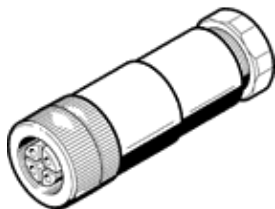


caja tomacorriente FBSD-GD-9

Número de artículo: 18495

FESTO

para conexión de bus de campo a terminales de válvulas e instalación.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Basado en la norma | EN 61076-2-101 EN 61984 |
| Tipo de fijación | con tuerca |
| Posición de montaje | indistinto |
| Peso del producto | 29 g |
| Conexión eléctrica | 4 contactos Conector recto tipo zócalo / Borne roscado Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803 M12x1 |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | ≤ 250 V |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | ≤ 250 V |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 4 A |
| Resistencia a la tensión de choque | 2,5 kV |
| Racor de cables | Pg9 |
| Diámetro máximo admisible del cable | 8 ... 9,5 mm |
| Sección de la conexión | 0,75 mm ² |
| Tipo de protección | IP67 |
| Temperatura ambiente | -40 ... 85 °C |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE de baja tensión |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Material de la carcasa | PA reforzado |
| Color del cuerpo | Negro |
| Material de las tuercas de unión | Fundición inyectada de cinc níquelado |
| Material de los contactos crimp | Bronce Recubierto de bronce blanco |