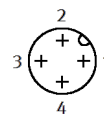
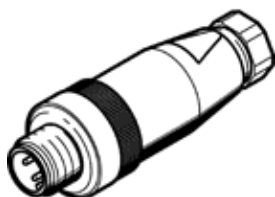


conector

NECU-S-M12G4-P1-IS

Número de artículo: 570953

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Basado en la norma | EN 61076-2-101 EN 61984 |
| Frecuencia de conexión | 50 |
| Posición de montaje | indistinto |
| Peso del producto | 17 g |
| Conexión eléctrica 1, función | Lado de campo |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva | redondo |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Conector |
| Conexión eléctrica 1, salida del cable | recto |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | M12x1, codificación A según EN 61076-2-101 |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 4 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | Fijación por tornillo con hexágono SW18 y reborde longitudinal |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión | Cable |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | borne roscado |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 ... 30 V |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 4 A |
| Resistencia a la tensión de choque | 2,5 kV |
| Racor de cables | Pg7 |
| Diámetro máximo admisible del cable | 4 ... 6 mm |
| Sección de la conexión | 0,75 mm ² |
| Tipo de protección | IP65 IP67 |
| Temperatura ambiente | -25 ... 85 °C |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Material de la carcasa | PA |
| Material de las tuercas de unión | PA |
| Material de los contactos crimp | latón Recubierto de bronce blanco |