

Conector multipolo NECA-S1G9-P9-MP5

Número de artículo: 573695

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tipo de fijación | Con taladro pasante |
| Peso del producto | 60 g |
| Conexión eléctrica 1 | Zócalo, Sub-D, 9 pines |
| Conexión eléctrica 2 | Borne atornillado, 9 pines |
| Margen de tensiones de servicio DC | 21.6 V...26.4 V |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Carga admisible de corriente a 40 °C | 1 A |
| Diámetro del cable admisible | 5 mm...10 mm |
| Sección de cable | 0.34 mm ² ...1 mm ² |
| Nota sobre la sección transversal de conexión | 0,34-0,5 mm ² si se emplean terminales en los extremos de los hilos |
| Grado de protección | IP65 Según IEC 60529 |
| Temperatura ambiente | 0 °C...50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C...70 °C |
| Humedad relativa del aire | 95 % Sin condensación |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Material del cuerpo | Reforzado con PA |
| Material de las tuercas de unión | Latón |
| Material de los tornillos | Acero |
| Material de las juntas | NBR |