

Conector de alimentación NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Número de artículo: 5195383

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Protocolo | PROFINET |
| Certificación | c UL us - Recognized (OL) |
| Organismo que expide el certificado | UL E328433 |
| Funciones adicionales | Cumple los requisitos definidos en AIDA |
| Frecuencia de conexión | 100 |
| Salida del cable | Recto |
| Peso del producto | 109 g |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva | Rectangular |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Zócalo |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | Distribución de conexiones PP, codificación en clavijas 2 y 5 |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 5 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 5 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | Push-pull con bloqueo para evitar arrastre accidental |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | Terminal muelle |
| Margen de tensiones de servicio DC | 0 V...24 V |
| Carga admisible de corriente a 40 °C | 16 A |
| Resistencia a los picos de tensión | 4 kV |
| Racor de cables | Pg13,5 hexágono SW 22 |
| Diámetro del cable | 9 mm...13 mm |
| Sección nominal del cable | 0.75 mm ² ...2.5 mm ² AWG18 - 13 |
| Grado de protección | IP65 IP67 |
| Nota sobre el grado de protección | En estado montado |
| Temperatura ambiente | -40 °C...85 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C...85 °C |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Prueba de inflamabilidad | UL94 V-0 |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de cinc, niquelado |

| Característica | Valor |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Color del cuerpo | Plateado |
| Material de las juntas | NBR TPE-V |
| Material de los contactos crimp | Aleación de cobre, niquelado y dorado |