

# 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 mm²...2.5 mm² 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