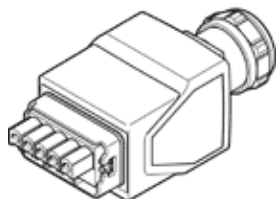


conector de alimentación NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Número de artículo: 5195383

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	PROFINET
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Certificado entidad que lo expide	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	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo 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	Borne de conexión elástica
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	16 A
Resistencia a la tensión de choque	4 kV
Racor de cables	Pg13,5 hexágono llave 22
Diámetro del cable	9 ... 13 mm
Diámetro nominal del conducto	0,75 ... 2,5 mm ²
Sección nominal del conductor (AWG)	AWG18 - 13
Tipo de protección	IP65 IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 85 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Control de inflamabilidad	UL94 V-0
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la carcasa	Fundición inyectada, níquelado
Color del cuerpo	Plateado
Material de las juntas	NBR TPE-V
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, níquelado y dorado