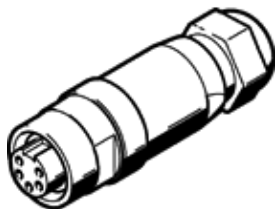


conector de alimentación NECU-G78G5-C2

Número de artículo: 543107

FESTO

para terminal eléctrico modular CPX.



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	EN 61984
Homologación	c CSA us (OL)
Peso del producto	50 g
Conexión eléctrica 1	Conector recto tipo zócalo, 7/8", 5 contactos
Codificación del conector tipo clavija	NFPA/T3.5.29 R1-2003
Conexión eléctrica 2	borne roscado
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 250 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 250 V
Resistencia a la corriente	8 A
Resistencia a la tensión de choque	2,5 kV
Diámetro máximo admisible del cable	6 ... 12 mm
Sección de la conexión	≤ 1,5 mm ²
Tipo de protección	IP67
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la carcasa	PA
Color del cuerpo	Negro
Material de las tuercas de unión	Fundición inyectada de cinc niquelado
Material de las juntas	FPM NBR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, dorado