

## Identificación

<b>Categoría:</b>	Insertos
<b>Serie:</b>	Circulares M23
<b>Identificación:</b>	Poder
<b>Elemento:</b>	Insertos

## Versión

<b>Método de terminación:</b>	Terminación de crimpado
<b>Genero:</b>	Macho
<b>Número de contactos:</b>	8
<b>Número de contactos de señal:</b>	4
<b>Número de contactos de poder:</b>	3
<b>Detalles:</b>	Por favor ordenar contactos por separado 4x 2 mm 4x 1 mm



No. parte 09 15 100 6111

## Características técnicas

<b>Area transversal del conductor:</b>	0.14 ... 4 mm <sup>2</sup>
<b>Corriente nominal (señal):</b>	8 A
<b>Voltage nominal (señal):</b>	300 V
<b>Voltage de impulso nominal (señal):</b>	2.5 kV
<b>Grado de contaminación (señal):</b>	3
<b>Corriente nominal (poder):</b>	28 A
<b>Voltage nominal (poder):</b>	600 V
<b>Voltage de impulso nominal (poder):</b>	4 kV
<b>Grado de contaminación (poder):</b>	3
<b>Resistencia de aislamiento:</b>	>1013 Ω
<b>Limitar la temperatura:</b>	-40 ... +125 °C
<b>Ciclos de vida:</b>	≥500
<b>Test voltage Ur.m.s.</b>	4 kV

## Propiedades del material

<b>Material (Inserto):</b>	Poliamida (PA)
<b>Color (inserto):</b>	Azul
<b>Clase de inflamabilidad del material según UL 94</b>	V-0
<b>RoHS:</b>	Cumple
<b>Estatus ELV:</b>	Cumple
<b>China RoHS</b>	e
<b>REACH Annex XVII substances:</b>	No
<b>REACH ANNEX XIV substances:</b>	No
<b>REACH SVHC substances:</b>	No

## Especificaciones y aprobaciones

<b>UL / CSA:</b>	UL 1977 ECBT2.E235076
------------------	-----------------------

## Información comercial

<b>Tamaño del paquete:</b>	5
<b>Peso Neto:</b>	7.9 g
<b>País de origen:</b>	Alemania
<b>Número de tarifa de aduana europea:</b>	85366990
<b>eCl@ss:</b>	27440223 Inserto de contacto para conectores circulares