Conector tipo zócalo con cable KMEB-1-230AC-2.5 Número de artículo: 151690

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Peso del producto	125 g
Conexión eléctrica 1	Zócalo, según EN 175301-803, forma C
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, indicación sobre la salida del cable	90°
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	En electroválvula con tornillo central M2,5
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	3
Tensión nominal de funcionamiento AC	230 V
Resistencia a los picos de tensión	4 kV
Conexión a conductor protector	Presente
Longitud del cable	2.5 m
Propiedades del cable	Estándar
Diámetro del cable	5.2 mm
Estructura de cable	3 x 0,5 mm ²
Terminales de cable	Funda terminal de cable
Grado de protección	IP65 Según IEC 60529
Temperatura ambiente	-20 ℃80 ℃
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Material del cuerpo	PA66-GF30
Material de las juntas	NBR

Característica	Valor
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, plateada