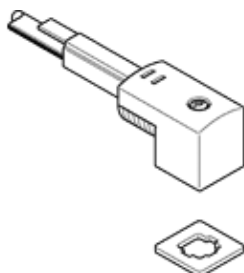


# conector tipo zócalo con cable KMEB-1-230AC-2.5

Número de artículo: 151690

FESTO

preconfeccionado, para válvulas MEBH, MOEBH y bobinas N2.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	125 g
Conexión eléctrica 1	Conector tipo zócalo, según EN 175301-803, forma C
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo 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 de funcionamiento nominal AC	230 V
Resistencia a la tensión de choque	4 kV
Conexión de conducto de protección	presente
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Estándar
Diámetro del cable	5,2 mm
Estructura del cable	3x0,5
Extremos de los hilos	Recubrimiento para hilo
Tipo de protección	IP65 según IEC 60529
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Material de la carcasa	PA66-GF30
Material de las juntas	NBR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, plateado