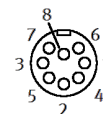
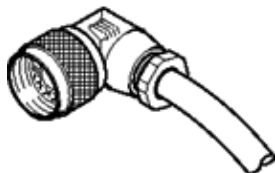


# conector tipo zócalo con cable KMPPE-B-2,5

Número de artículo: 161879

FESTO

preconfeccionado, para válvula reguladora de presión proporcional.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Corresponde a la norma	DIN 47100
Identificación del cable	con accesorios
Frecuencia de conexión	500
Peso del producto	243 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M16x0,75 según EN 61076-2-106
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	8
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	8
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	5 A
Resistencia a la tensión de choque	0,6 kV
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Diámetro del cable	6,8 mm
Estructura del cable	8x0,25 apantallados
Diámetro nominal del conducto	0,25 mm <sup>2</sup>
Extremos de los hilos	Corte sin punta
Tipo de protección	IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-30 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 70 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	1
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	PA
Material del bloqueo roscado	PA