

conector multipolo NECA-S1G9-P9-MP1

Número de artículo: 548719

FESTO

necesario para la válvula de arranque progresivo y de escape MS6-SV.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de fijación	con taladro pasante
Peso del producto	60 g
Conexión eléctrica 1	Conector D-Sub tipo zócalo, 9 contactos
Conexión eléctrica 2	Borne roscado de 9 contactos
Margen de tensión de funcionamiento DC	21,6 ... 26,4 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	1 A
Diámetro máximo admisible del cable	5 ... 10 mm
Sección de la conexión	0,34 ... 1 mm ²
Indicación sobre la sección transversal de conexión	0,34-0,5 mm ² con casquillo final para cables
Tipo de protección	IP65 según IEC 60529
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	95 % sin condensación
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la carcasa	PA reforzado
Material de las tuercas de unión	latón
Material de los tornillos	Acero
Material de las juntas	NBR