

Adaptador SASC-F5-A-M12-S

Número de artículo: 8156703

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Conforme a la norma	EN 61076-2-101
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 V...30 V
Margen de tensiones de servicio DC	0 V...30 V
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %.Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-25 °C...85 °C
Peso del producto	30 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Redondo
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo con hexágono SW13 y reborde longitudinal Orientable
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación compatible	Compatible con fijación por tornillo giratorio/no giratorio
Conexión eléctrica 1, asignación de pines	Pin 1 = BN Pin 2 = WH Pin 3 = BU Pin 4 = BK
Conexión eléctrica 1, indicación	Ninguno
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector

Característica	Valor
Conexión eléctrica 2, salida del cable	Recto
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Redondo
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Fijación por tornillo con hexágono SW13 y reborde longitudinal Orientable
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación compatible	Compatible con fijación por tornillo giratorio/no giratorio
Conexión eléctrica 2, asignación de pines	Pin 1 = BN Pin 3 = BU Pin 4 = BK Pin 5 = WH
Conexión eléctrica 2, indicación	Ninguno
Longitud del cable	0.3 m
Radio de flexión, tendido fijo del cable	14 mm
Diámetro del cable	4.5 mm
Color del cuerpo	Negro
Nota sobre el material	Sin CFC Conformidad con la Directiva RoHS sin cadmio Sin halógenos Exento de ésteres de ácido fosfórico
Material del cuerpo	TPE-U(PUR)