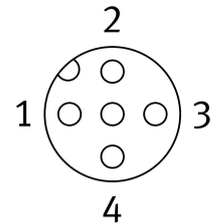


# Adapter SASC-F5-A-M12-S

Teilenummer: 8156703

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Entspricht Norm	EN 61076-2-101
Betriebsspannungsbereich AC	0 V...30 V
Betriebsspannungsbereich DC	0 V...30 V
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Produkt entspricht der Festo-internen Produktdefinition zum Einsatz in der Batteriefertigung: Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Reinraumklasse	Klasse 4 nach ISO 14644-1
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-25 °C...85 °C
Produktgewicht	30 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gerade
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW13 und Längsrändel drehbar
Elektrischer Anschluss 1, kompatible Befestigungsart	Kompatibel mit Schraubverriegelung drehbar/nicht drehbar
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussbelegung	Pin 1 = BN Pin 2 = WH Pin 3 = BU Pin 4 = BK
Elektrischer Anschluss 1, Anzeige	ohne
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	gerade
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 2, Anschluss technik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW13 und Längsrändel drehbar
Elektrischer Anschluss 2, kompatible Befestigungsart	Kompatibel mit Schraubverriegelung drehbar/nicht drehbar
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussbelegung	Pin 1 = BN Pin 3 = BU Pin 4 = BK Pin 5 = WH
Elektrischer Anschluss 2, Anzeige	ohne
Kabellänge	0.3 m
Biegeradius, feste Kabelverlegung	14 mm
Kabeldurchmesser	4.5 mm
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff-Hinweis	FCKW-frei RoHS konform cadmiumfrei halogenfrei phosphorsäureesterfrei
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PUR)