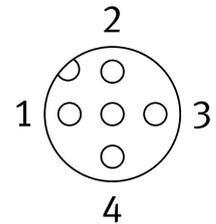


# Adattatore SASC-F5-A-M12-S

Codice prodotto: 8156703

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	EN 61076-2-101
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...30 V
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Classe camera bianca	Classe 4 secondo ISO 14644-1
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-25 °C...85 °C
Peso prodotto	30 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	5
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con zigrinatura esagonale e longitudinale di 13 mm ruotante
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio compatibile	Compatibile con il bloccaggio a vite rotante/non rotante
Connessione elettrica 1, configurazione dei pin	Pin 1 = BN Pin 2 = WH Pin 3 = BU Pin 4 = BK
Connessione elettrica 1, display	senza
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettori maschio

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, design	Circolare
Collegamento elettrico 2, del connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	5
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	4
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con zigrinatura esagonale e longitudinale di 13 mm ruotante
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio compatibile	Compatibile con il bloccaggio a vite rotante/non rotante
Connessione elettrica 2, configurazione dei pin	Pin 1 = BN Pin 3 = BU Pin 4 = BK Pin 5 = WH
Connessione elettrica 2, display	senza
Lunghezza del cavo	0.3 m
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	14 mm
Diametro cavo	4.5 mm
Colore corpo	Nero
Nota sui materiali	Senza CFC Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) senza cadmio Senza alogeni Senza estere di acido fosforico
Materiale corpo	TPE-U(PUR)