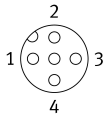
アダプタ SASC-F5-A-M12-S 製品番号: 8156703

FESTO





データシート

特徴	值
規格準拠	EN 61076-2-101
使用電圧範囲 AC	0 V30 V
作動電圧範囲 DC	0 V30 V
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK RoHS指令に準拠
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	この製品はバッテリー生産に使用されるフェスト社内の製品定義に対応しています: 銅, 亜鉛またはニッケルの質量の割合が1%を超える金属は使用対象から除外鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっきが施された表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外
クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス4
保護等級	IP65
周囲温度	-25 °C85 °C
製品質量	30 g
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気ポート 1,接続種類	ソケット
電気ポート 1, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続 1, モデル	丸型
電気ポート1,接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気ポート1, 芯数	5
電気ポート 1, 占有ピン	4
電気ポート 1, 取付方法	六角穴 SW13と長手方向のローレット付ネジ式ロック 回転可能
電気ポート 1, 互換性のある取付方法	回転式/非回転式ねじロックに対応
電気接続 1、端子配列	ピン 1 = BN ピン 2 = WH ピン 3 = BU ピン 4 = BK
電気接続 1, ディスプレイ	なし
電気ポート 2, 機能	制御側

特徴	値
電気接続ポート 2,接続タイプ	プラグ
電気ポート 2,ケーブル取り出し	ストレート
電気ポート 2, モデル	丸型
電気接続ポート2,接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気接続ポート 2, 芯数	5
電気接続 2,配置された極/ワイヤ	4
電気ポート 2, 取付方法	六角棒SW13と長手方向のローレット付ねじ式ロック 回転可能
電気ポート 2, 互換性のある取付方法	回転式/非回転式ねじロックに対応
電気接続 2、端子配列	ピン 1 = BN ピン 3 = BU ピン 4 = BK ピン 5 = WH
電気接続 2, ディスプレイ	なし
ケーブル長	0.3 m
曲げ半径,固定ケーブル配線	14 mm
ケーブル径	4.5 mm
ハウジングのカラー	黒
マテリアルに関する注意事項	CFCフリー RoHS準拠 カドミウムフリー ハロゲンフリー リン酸エステルフリー
材質 ハウジング	TPE-U(PUR)