

ロッドカプラ
DARP-M8-F

製品番号: 8170116

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	M8
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	銅の質量が1%を超える金属は使用対象から除外 回路基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルを除く。合金成分として1%以上の銅を含む金属は使用から除外される。ただし、プリント基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルは例外とする。銅、亜鉛、ニッケルの質量比が5%を超える金属は使用から除外する。回路基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルを除く。合金成分として5%以上の銅を含む金属は使用から除外される。ただし、プリント基板、ケーブル、電気コネクタ、コイルは例外とする。銅、亜鉛、ニッケルの質量比が5%を超える金属は使用から除外する。銅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
周囲温度	-40 °C...150 °C
製品質量	58 g
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
ブッシュ材質	ステンレス
材質 ハウジング	ステンレス
材質: 球形ワッシャ	表面硬化鋼
材質: ポールピン	浸炭鋼
材質: ナット	ステンレス