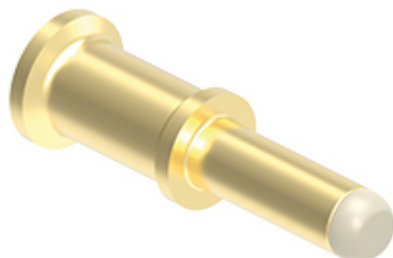


品番

RX7M2D 16 P



オス 圧着コンタクト, RX7 シリーズ, 70 A, 切削金メッキ, 導体断面積 16 mm², AWG 6 - 5, HNM-高嵌合回数バージョン, フィンガープルーフバージョン

製品説明	
製品タイプ	圧着コンタクト
シリーズ	RX7
性別	オス
仕様	HNM-高嵌合回数対応 フィンガープルーフバージョン
技術データ	
電流	70 A
導体断面積	16,00 mm ²
AWG サイズ	6 - 5
コンタクトタイプ	切削コンタクト 金メッキ
技術詳細	
機械寿命	≥ 10000
接触抵抗	≤ 0,5 mΩ
動作温度範囲 (最小 最大)	-40°C ... +125°C

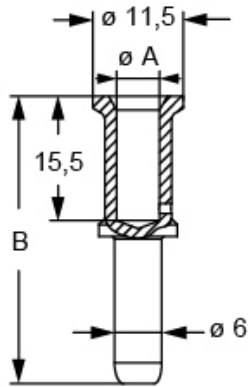
材料特性	
主な素材	銅合金
その他の素材	ポリカーボネート
RoHs適合	除外規定 6[c]に準拠: 最大4重量%の鉛を含む銅合金
中国RoHs-EFUP適合	50
REACH SVHS物質	含む 鉛
SCIP番号	C0979fba-9907-458f-a94a-db781440f273
ジェネラルオーダーリングインフォメーション	
EAN13 コード	8015747183697
ecl@ss 分類	27440204
ETIM 分類	EC000796
パッケージ情報	
サブパッケージ 長さ	50,00 mm
サブパッケージ 高さ	44,00 mm
サブパッケージ 幅	50,00 mm
サブパッケージ 体積	0,11 dm ³
サブパッケージ 詳細	プラスチックボックス
サブパッケージ 数量	16 個
サブパッケージ EAN バーコード	8015747183703

品番

RX7M2D 16 P



カタログ図面



section (mm ²)	ø A (mm)	B (mm)	stripping length (mm)
6	3,5	36,6	15
10	4,3	35,8	15
16	5,5	35,8	15
16 (XF)	6,1	35,8	15
25	7,0	35,8	15

メモ

mmで示されている寸法は拘束力がなく、予告なく変更される場合があります。