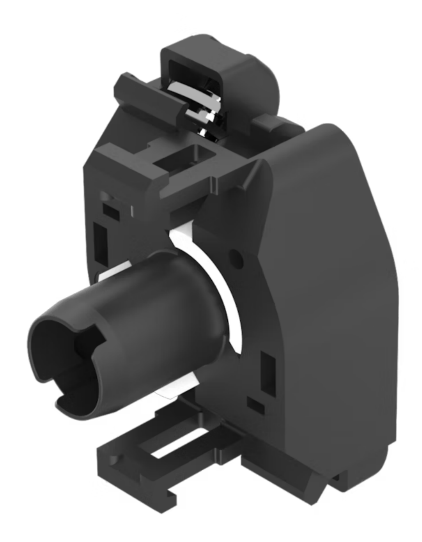


ランプブロック

704.950.0B







704.950.0B ランプブロック

	特	

規格: スイッチは、「低電圧スイッチングデバイスの規格」EN IEC 60947-5-1に準拠

機械的特性

端子: 丸端子

スイッチング ポジション: 2ポジション

ねじ端子 0.5 Nm 締め付けトルク:

電線断面図: 最大電線断面積 2 mm x 2.5 mm2

スキニングワイヤー 10 mm 撚り線ケーブル2 x 1.5 mm²の最大線断面積

長さ 10 mm のフェルール付き撚り線のみを使用してください

配線の極性は片方ずつしか許されない

重量: 0.013 kg

周辺条件

IP保護等級: IP00

- 40 ° C ~ + 55 ° C 使用温度:

- 40 ° C ... + 85 ° C 保存温度:

耐衝撃性: 最大 300 m / s²、パルス幅 18 ms (正弦波 EN IEC 60068-2-27)

耐振動性: 最大 100 m / s² 10 Hz ~ 500 Hz、 (正弦波 EN IEC 60068-2-6)

耐候性: 相対湿度、最大95%、結露しないこと

認証

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

その他

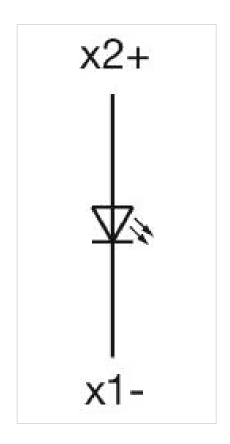
簡単な説明: ランプブロック, プラスチック, 丸端子

ハウジング 材質: プラスチック

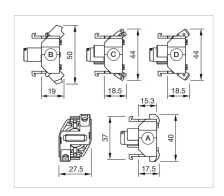
製品属性: リングケーブルシュー用

ヒント: 長寿命、極めて短い反発時間、安定した接触抵抗を特長。

配線図:



寸法図:



A = ねじ端子 B = スプリングケージ端子 (PIT) C = プラグイン端子 6.3 mm x 0.8 mm D = ダブルプラグイン接続 6.3 mm x 0.8

mm