

電源プラグ NECL-S-L12W5-C2-Q10

製品番号: 8166792

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|-----------------|---|
| 規格ベース | EN 61076-2-111 |
| 認証 | c UL us - 認定 (OL) |
| 証明書発行機関 | UL E474609 |
| 取付方法 | ねじ留め |
| ケーブルアウトレット | L型 |
| ケーブルアウトレットの情報 | 72度回転可能 |
| 製品質量 | 45.69 g |
| 電気接続 1, 機能 | 電圧供給 |
| 電気接続 1, モデル | 丸型 |
| 電気ポート 1, 接続種類 | プラグ |
| 電気ポート 1, 接続方式 | M12x1, EN 61076-2-111準拠のLコード |
| 電気ポート 1, 芯数 | 5 |
| 電気接続ポート 2, 接続方式 | ネジ端子 |
| 作動電圧範囲 DC | 0 V...63 V |
| 定格動作電圧 DC | 63 V |
| 40°Cでの通電容量 | 16 A |
| サージ電圧耐性 | 1.5 kV |
| 許容ケーブル径 | 電気ポート 1 : 8~13mm |
| 導体公称断面 | 2.5 000013 AWG14 |
| 断面積の情報 | 最大1.5mm ² /AWG16(ケーブル端スリーブ使用時) |
| 保護等級 | IP65 IP67 |
| 周囲温度 | -40 °C...105 °C |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| 材料に関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 汚染度 | 3 |
| 耐食性クラス KBK | 1 - 低耐腐食性 |
| 材質ハウジング | PA |
| ねじ式ロック材質 | 亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき 亜鉛加圧鋳造, ニッケルめっき |
| プラグ接点材質 | 金めっきされた銅合金 |