



SLD 4100
CrimpCenter用ダブルケーブルグリッパー

ステーション

SLD 4100

コンセプト

SLD 4100ダブルグリッパーモジュールは、CrimpCenterシリーズの全モデルに使用でき、水平および垂直方向のダブルケーブル圧着を行うことができます。SLD 4100は、2本の単一ワイヤーを適切な方向に集め、スイベルアームグリッパーがそれらを収集します。その後、ワイヤーは別のステーションに移動し、ダブリングクリンプへの終端処理を行います。

SLD 4100は外径1~4 mm (0.039~0.157インチ) の2本のワイヤーを加工することができます。各ワイヤーは異なる長さにすることができ、端子のデザインに合わせ、垂直・水平のいずれの方向にも対応します。ワイヤーの方向はCrimpCenter EASYオペレーションソフトウェアで完全にプログラムすることができ、変更には必要ありません。

特別な機能

- 垂直または水平のダブルケーブル圧着に対応
- すべてのパラメータは完全にプログラム可能で、機械的な調整は不要
- CrimpCenter EASYソフトウェアによる簡単なプログラミング

加工能力

以下に例示するすべてのアプリケーションには、SLD 4100ダブルグリッパーモジュールと追加加工ステーションが必要となります。

対応可能な構成は利用可能なCrimpCenterのステーション数により異なります。

- ダブルケーブル圧着 (2端子)
CrimpCenter 36 / 63 / 64 / 67
- ダブルケーブル圧着 (2または3端子)
CrimpCenter 36 / 64 / 67
- 圧着/防水栓ありダブルケーブル圧着 (2端子)
CrimpCenter 36 / 64 / 67
- ダブルケーブル圧着 / 防水栓挿入 (2または3端子)
CrimpCenter 36 / 67

技術仕様	
素材径	1~4 mm (0.039~0.157インチ)
電源	24 VDC, 10 A
圧縮空気	最小 6 bar、ノンオイル、ドライ、フィルター後の圧縮空気
寸法 (幅 × 高さ × 長さ)	122 x 380 x 405 mm (4.80 x 14.96 x 15.95インチ) (接続部含む)
重量	6.5 kg (14.3ポンド)
CE適合性	SLD 4100は、機械および電気的安全性および電磁両立性に関連するすべてのCEおよびEMC機器ガイドラインに完全に準拠しています。
注記	Schleunigerは、特定の装置の加工能力に疑問がある場合、ワイヤーサンプルの提出を推奨しています。

To Be Precise.