



SLU 3000 **CrimpCenter 用防水栓挿入ステーション**

- 設置が容易
- 交換キット (すべての一般的な防水栓、硬質材の防水栓、楕円・小型防水栓用)
- CrimpCenter EASY HMIソフトウェアに統合
- 交換キットの工具不要の素早い段取替え
- 統合された軸方向移動により、肯定時間を200ミリ秒以下に短縮

ステーション

SLU 3000

コンセプト

圧着前にストリップ済みおよび未ストリップのワイヤーにウェザーシールを貼るSLU 3000は、CrimpCenterシリーズの全自動圧着装置で使用する事ができる防水栓挿入ステーションです。自動車用ワイヤー加工業界の厳しい要求に応えるべく、特別に設計されています。精度、加工速度、短いセットアップ時間、省スペース、操作性に特に配慮されています。不規則な形状の防水栓や硬質材の防水栓など、ほとんどすべてのタイプの防水栓に対応する、高速段取替えのアプリケーションセットが用意されています。

オプション

- 光学式SealCheck機能
- 防水栓挿入ステーション調整用パイロットユーザーインターフェース
- 生産中にCrimpCenterの安全カバーを開けることなく防水栓の補充が可能
- ほとんどの防水栓に対応する防水栓キットセット
- SealCleaner 20防水栓クリーナー（オイルが付着した防水栓を乾かす卓上装置）
- 大型防水栓対応キット

加工例

以下に例示するすべてのアプリケーションには、SLU 3000防水栓挿入ステーションと追加の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。

- 圧着 - 防水栓挿入
CrimpCenter 63, CrimpCenter 64, CrimpCenter 67 HD
- 両端防水栓挿入
CrimpCenter 64, CrimpCenter 67 HD
- ダブルケーブル圧着（同一端子の圧着/防水栓）
CrimpCenter 64
- ダブルケーブル圧着（圧着/防水栓及び圧着）
CrimpCenter 67

技術仕様	
サイクルタイム	約9200ミリ秒
防水栓サイズ	最大外径 10.5 mm (17 mm (0.67インチ) 最大長さ 10.5 mm (0.41インチ) (16 mm (0.67インチ) オプション*) (他のサイズ要望に応じて)
電源	1L / N / PE 100~240 AC, 50/60 Hz, 35ワット
圧縮空気	最小6 bar (90 psi) の圧縮空気、ノンオイル、フィルター処理済み、ドライ
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	650 x 100 x 840 mm (21.3 x 3.3 x 33.1インチ)
重量	25 kg (55ポンド) (防水栓キットを含む)
CE適合性	SLU 3000は、機械および電気の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/防水栓サンプルの提出を推奨しています。

To Be Precise.