




Steckerreinigungswerkzeug Click für PC und APC



 Mechanische Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> Sehr einfache Reinigung von Ferrulen Über 750 Reinigungszyklen pro Kassette Antistatische Eigenschaften Für 1,25 mm und 2,5 mm Ferrulen verfügbar Reinigung der Steckerendflächen im gesteckten Zustand durch die Kupplung möglich

 Lieferumfang und Verpackung
<ul style="list-style-type: none"> Steckerreinigungswerkzeug Click mit Reinigungskassette Verpackt im Karton


 Bezeichnung	Artikelnummer	VE	Einheit
Steckerreinigungswerkzeug Click für 1,25 mm Ferrulen	BT-LW-SRW-1	1	Stück
Steckerreinigungswerkzeug Click für 2,50 mm Ferrulen	BT-LW-SRW-2		
Ersatzkassette für BT-LW-SRW-1	BT-LW-SRW-ER1		
Ersatzkassette für BT-LW-SRW-2	BT-LW-SRW-ER2		





IBC™ Cleaner für PC und APC Stecker

Der IBC™ Cleaner ist ein neues, innovatives Reinigungsgerät zum Reinigen der Steckerendfläche in der Kupplung. Kein Öffnen des Patchfeldes oder der Anschlussdose ist mehr notwendig. Reinigen Sie Ihre Stecker bequem von außen. Das einzigartige Prinzip, bei dem nur eine Vorwärtsbewegung ausgeführt wird, gewährleistet einen einfachen und reproduzierbaren Reinigungsprozess. Bei dieser Vorwärtsbewegung wird sowohl der Reiniger in die Kupplung eingeführt als auch die Steckerendfläche gereinigt. Die Gefahr einer Beschädigung der Kupplungshülse durch die Hebelwirkung des Reinigungsgerätes wird dadurch minimiert.



 Mechanische Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> Sehr einfache Reinigung von Ferrulen Über 500 Reinigungszyklen pro Cleaner Antistatische Eigenschaften Für 1,25 mm und 2,5 mm Ferrulen verfügbar Reinigung der Steckerendflächen im gesteckten Zustand durch die Kupplung möglich

 Lieferumfang und Verpackung
<ul style="list-style-type: none"> IBC™ Cleaner verpackt im Karton

 Bezeichnung	Artikelnummer	VE	Einheit
IBC™ Cleaner für 1,25 mm Ferrulen	BT-LW-IBC-1.25	1	Stück
IBC™ Cleaner für 2,50 mm Ferrulen	BT-LW-IBC-2.5		