

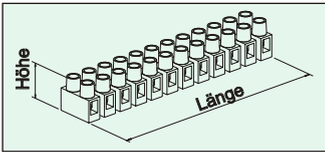
Europaklemmleiste "EKL...S/SVCE" 12-polig



Material: Isolierteil selbstverlöschender Thermoplast, Schrauben aus Stahl chromatiert, max. Umgebungstemperatur IEC 998: T80, EKL 0-3: Einsätze aus verzinktem Stahl, Nennspannung 450V, werkzeuglos brechbar "Twist-n-Pull", EKL 4+5: Einsätze aus Messing, Nennspannung 750V



Type	Art.-Nr.	Nennquerschnitt	Länge mm	Höhe mm	VE			
EKL 0 S	88166865	2,5 mm ²	94,0	13,0	10/500			
EKL 1 S	88716109	4 mm ²	117,0	15,0	10/250			
EKL 2 S	88718299	6 mm ²	134,0	17,2	10/250			



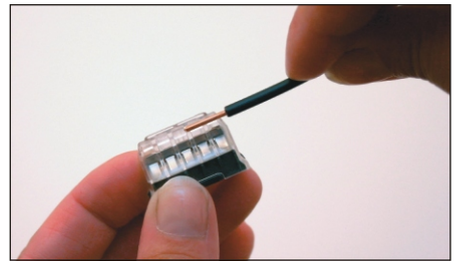
SDK - die neue Generation der schraublosen Dosenklemmen von TridonicAtco Connection Technology



Anwendungsbeispiel mit SDK 3 in Unterputz-Dose



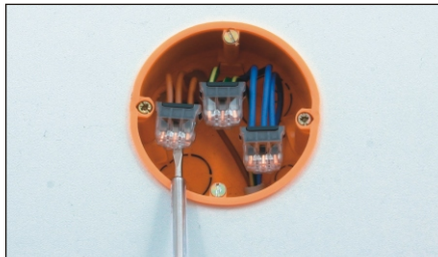
Lösen des Leiters durch Drehen und Ziehen



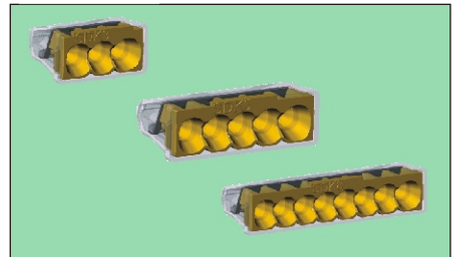
Leiter 8-9mm abisolieren



mehrere Drahtquerschnitte vereinbar

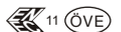


Spannungsprüfung in Unterputz-Dose



SDK 3, SDK 5, SDK 8

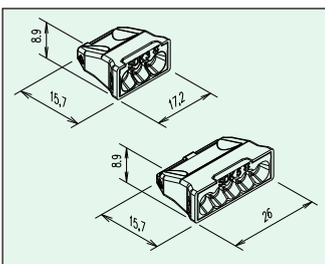
Schraublose Dosenklemmen "SDK..."



Nennspannung: 450V; Nennstrom 24A; Umgebungstemperatur: T90; Anschlussquerschnitt: 0,5-2,5mm² s (starre eindrätige CU-Leiter), 1,5-2,5mm² r (starre mehrdrätige CU-Leiter); Abisolierlänge 8-9mm; mit Prüfföffnung für Phasenprüfer und Prüfstift (Ø2mm)



Type	Art.-Nr.	A mm	B mm	C mm	Polzahl	VE		
SDK 3	88713954	17,2	15,7	8,9	3	100/2000		
SDK 5	88713967	26,0	15,7	8,9	5	100/2000 50/1000		



Vorteile:

- Klemmbereich:
0,5-2,5mm² für starre eindrätige Leiter.
1,5-2,5mm² für starre mehrdrätige Leiter
- Mehrere Drahtquerschnitte in einer Klemme vereinbar
- Hochtransparentes Sichtfenster zur optischen Kontrolle der Klemmstelle führt zu erhöhter Sicherheit bei der Montage
- Geringe Einsteckkräfte - hohe Abzugskräfte