

Auf einen Blick

Anwendungen



Frostschutz



Temperaturhaltung



Rohrleitungen

- › Dächer und Regenrinnen
- › Haustechnik
- › Industrie

Vorteile

- › Sicher, schnell und einfach zu montieren und bedienen
- › Spart Zeit, Aufwand und Geld durch vereinfachte Installation
- › Kein Abisolieren nötig: El-Clic stellt eine gesicherte elektrische Verbindung her
- › Keine Sonderwerkzeuge nötig
- › Vereinfachte Lagerhaltung, einfaches Handling
- › Vermeidet kostspielige Montagefehler

Zulassungen



- › VDE 40037869

El-Clic® Schnellverbinder für ELSR Heizleitungen



Verbinden Sie selbstregulierende Heizleitungen einfach mit dem Schnellverbinder El-Clic®:

- › Nur ein Anschlusskasten für alle Anwendungen mit ELSR-N, -LS und ELSR-W
- › Schnelle Verbindung für 1 bis 3 Heizleitungen
- › Einfache T-Verbindungen
- › Auf-Rohr-Montage durch integrierte Stützfüße
- › Robustes, wasserfestes und UV-beständiges Gehäuse für den Außeneinsatz
- › Sicherer Schraubverschluss schützt vor ungewolltem Öffnen
- › Keine zusätzlichen Halter oder Halteklammern nötig.
- › Temperaturbeständig bis 100 °C und damit für Heizungs-, Warmwasser- und Fettleitungen geeignet.

Checkliste El-Clic®

Schnellverbinder

El-Clic P	Verbinder mit Anschlusskabel	09ClicP
El-Clic S	Verbinder ohne Anschlusskabel	09ClicS



Endabschluss-Sets

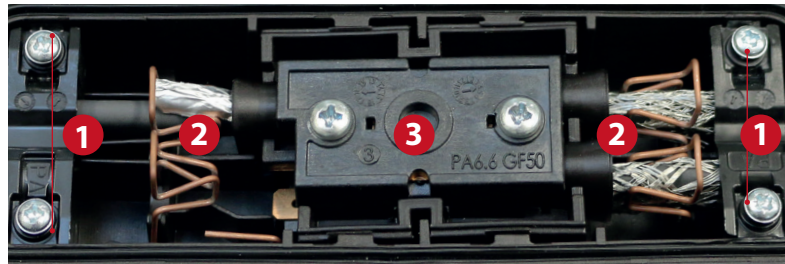
EL-ECN	Silikon, transparent, Endkappe für ELSR-N, Silikonkleber LT, transparent, 5g Tube, Schraubverschluss blau	09112N1
EL-ECL	Silikon, transparent, Endkappe für ELSR-LS, Silikonkleber LT, transparent, 5g Tube, Schraubverschluss blau	09112L1
EL-ECW	Silikon, transparent, Endkappe für ELSR-W, Silikonkleber LT, transparent, 5g Tube, Schraubverschluss blau	09112W1

Technische Angaben

Nennspannung	250 V
Nennstrom	16 A
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +100 °C
Gehäuse aus	UV-beständiges Polyamid
Schutzart	IP 65
Abmessungen(L x B x H)	190x70x50 mm
Gewicht (ca.)	500 g mit Anschlusskabel
Werkzeuge	Schraubendreher, Cutter-Messer, Zange
Anschlusskabel	2.5 m (El-Clic P, 3G 1.5 H05 SS-F)
Kabelbinder	2 Stck 360 mm, UV-beständig

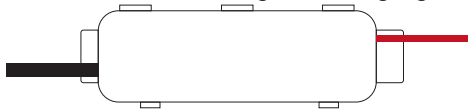
Technischer Innenaufbau des Schnellverbinders El-Clic®

- 1 Zugentlastung:** mit einfachen, sicheren Schraubverschlüssen
- 2 Kabelführung:** für einfaches, sicheres Einführen der Heizleitungen
- 3 Kontaktblock:** stellt eine sichere Verbindung zwischen den Leitungen her

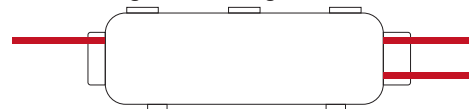


El-Clic® deckt mit einem Gerät mehrere Funktionen für Anschlüsse und Verbindungen ab:

Anschluss mit 1 Heizleitung und Versorgungsleiter



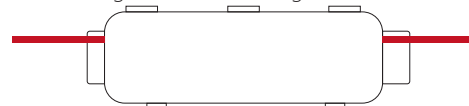
T-Verbindung, 3 Heizleitungen



Anschluss mit 2 Heizleitungen und Versorgungsleiter



Verbindung von 2 Heizleitungen



Anschluss mit 3 Heizleitungen und Versorgungsleiter

