SDKF..

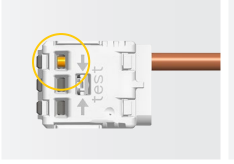
Universelle Verbindungsklemme Universal Wire Connector

Das Allroundtalent SDKF eignet sich für zahlreiche Anwendungen im Bereich Gebäudeinstallation und Leuchten. Der Trend geht in all diesen Anwendungsfällen in Richtung Stecktechnologie für alle Leiterarten (eindrähtig, mehrdrähtig und flexibel). Die Leiter sind komfortabel werkzeuglos steck- und lösbar.

The allround talent SDKF can be used for numerous applications in building installations and luminaires. There is a tendency towards push-in technology for all types of wires (solid, rigid stranded and flexible). Wires can easily be connected and detached without the use of tools.



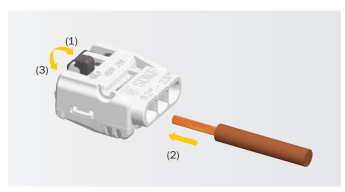




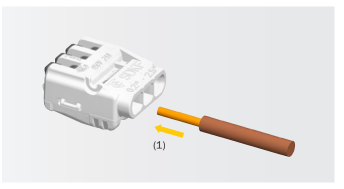
Kontrollfenster für korrekt abisolierte und eingesteckte Leiter / Control window for correctly skinned and pushed-in wires



Messung Abisolierlänge / Gauge wire skinning length



Bei flexiblen Leitern Lösehebel öffnen / schließen For flexible wires open / close the release lever



Für starre Leiter ist es nicht notwendig, den Hebel vor dem Einstecken des Leiters zu öffnen

For rigid wires it is not necessary to open the lever before pushing in the wire





SDKF Video auf YouTube SDKF Video on YouTube

Alle Vorteile auf einen Blick SDKF...

- Klemmbereich: 0,2 mm² 2,5 mm² für starre, mehrdrähtige und flexible Leiter.
- Mehrere Drahtquerschnitte in einer Klemme vereinbar.
- Hohe Abzugskräfte.
- Starre Leiter ohne Öffnen der Lösehebel einsteckbar.
- Sichtfenster zur Kontrolle der Klemmstelle führt zu erhöhter Sicherheit bei der Montage.

All advantages at a glance SDKF...

- Clamping range: 0.2 mm² 2.5 mm² for solid, rigid stranded and flexible wires.
- A number of wire cross sections can be combined in one terminal.
- High pull-out forces.
- Connection of rigid wires without activating the release lever.
- Viewing window for visual inspection of the clamping points means greater safety during installation.

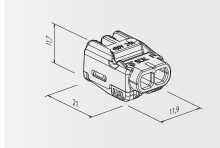
SDKF..

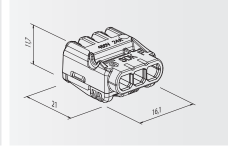


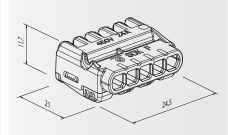












Nennspannung					
Nennstrom					
Klemmbereich					
Abisolierlänge					
May Ilmgehungete					

Material

Europa 450 V Europa 24 A 0,2 mm² - 2,5 mm² 9 - 10 mm

T85

UL* 300 V UL* 20 A UL* AWG 24-14

120°C

Nominal current Clamping range Wire skinning length Max. ambient temperature

Nominal voltage

Europe 450 V UL* 300 V UL* 20 A Europe 24 A 0.2 mm² - 2.5 mm² UL* AWG 24-14 9 - 10 mm

120°C

Max. Umgebungstemperatur Prüföffnung

Phasenprüfer und Prüfstift (max. Ø 2 mm) Gehäuse Polycarbonat Polycarbonat Deckel Einsatz Kupfer Edelstahl Feder

Test opening Phase tester and test probe (max. Ø 2 mm) Terminal housing Material Polycarbonate Polycarbonate Terminal cover Insert Copper Stainless steel Spring

T85

Technische Daten ab Seite 103

Technical data from page 103 onwards

SDKF	Anzahl der Anschlüsse Number of terminals	Farbe Colour	Art. Nummer Art. number	VPE / Packing Stk. / pcs.	Gewicht / Weight Stk. / pc. in g	Kart. Type Box type
SDKF	2	weiß, anthrazit / white, anthracite	88167926	20 × 100	2,0	D
SDKF	3	weiß, anthrazit / white, anthracite	88167927	20 × 75	2,7	D
SDKF	5	weiß, anthrazit / white, anthracite	88167928	20 × 50	4,1	D

Technische Änderungen vorbehalten

Technical changes reserved



Transparente Ausführung auf Anfrage Transparent version upon request

Prüfzeichen / Approval



*Prüfzeichen eingereicht für / Approval applied for callus

Typenschlüssel

Schraublose Dosenklemme flexibel

Code index

SDKF Screwless junction box connector flexible