SDKF..

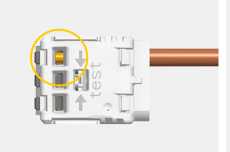
Universelle Verbindungsklemme Universal Wire Connector

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.



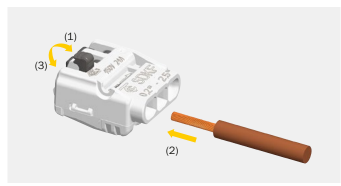
Prüfung | Testing



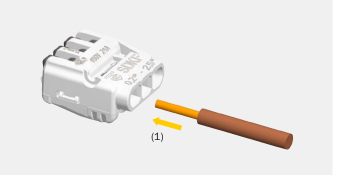
Kontrollfenster für korrekt abisolierte und eingesteckte Leiter | Control window for correctly skinned and pushed-in wires



Messung Abisolierlänge | Gauge wire skinning length



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



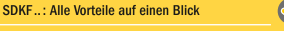
Für starre Leiter ist es nicht notwendig, den Hebel vor dem Einstecken des Leiters zu öffnen

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





SDKF Video auf YouTube SDKF Video on YouTube



- 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

SDKF..: All advantages at a glance



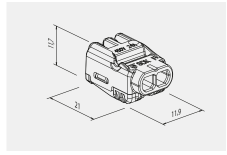
- Clamping range: 0.2 mm² 2.5 mm² for solid, rigid stranded and flexible wires
- A number of wire cross sections can be combined in one terminal.
- High pull-out forces
- Connection of rigid wires without activating the release lever
- Viewing window for visual inspection of the clamping points means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

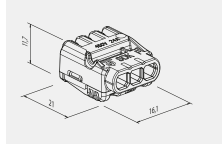
SDKF..

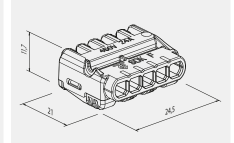












450 V Nennspannung 24 A Nennstrom Klemmbereich Abisolierlänge

0,2 mm² - 2,5 mm² 9 - 10 mm

Max. Umgebungstemperatur T85

450 V Nominal voltage 24 A Nominal current Clamping range $0.2 \, \text{mm}^2 - 2.5 \, \text{mm}^2$ Wire skinning length 9 - 10 mm Max. ambient temperature T85

Prüföffnung Material

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

Test opening Material

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

Technische Daten ab Seite 109

Technical data from page 109 onwards

SDKF	Anzahl der Anschlüsse Number of terminals	Farbe Colour	Art. Nummer Art. number	VPE / Stk. Packing / pcs.	Gewicht / Stk. in g Weight / 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 🐠 | 👀 | 🐠 300 V, AWG 24-18, 105 °C







Typenschlüssel

SDKF Schraublose Dosenklemme flexibel Code index

SDKF Screwless junction box connector flexible