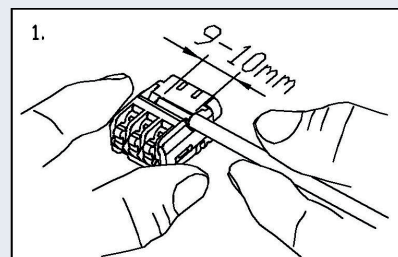


## Universelle Verbindungsklemme 2 Klemmstellen, 1 Potential Leiterlösefunktion

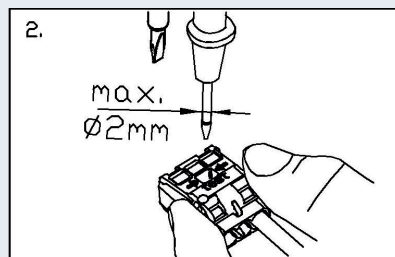
**Material:** Gehäuse: PC (UL 94 V-2), weiß  
Hebel: PC, anthrazit  
Kontaktteile: Kupfer  
Feder: Edelstahl

**Beschriftung:** ohne

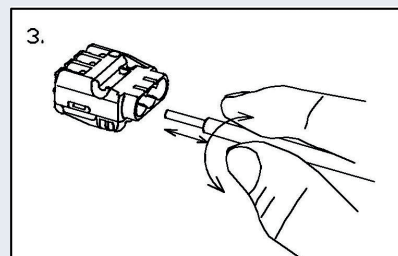
- Mehrere Leiterquerschnitte sind in einer Klemme einsetzbar
- Hohe Abzugskräfte
- Eindrängige Leiter sind ohne Öffnen der Lösehebel einsteckbar
- Sichtfenster zur Kontrolle der Klemmstelle führt zu erhöhter Sicherheit bei der Montage
- Einfache Handhabung
- Messung der optimalen Abisolierlänge



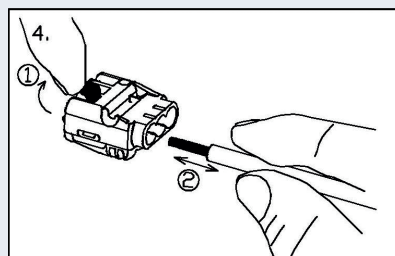
1. Lehre Abisolierlänge





2. Prüfung



3. Anschließen von starren Leitern:  
direktes Stecken  
Lösen von starren Leitern durch Drehen  
und Ziehen



4. Anschließen und Lösen von flexiblen Leitern  
durch Betätigen der Lösehebel

Technische Details 46.810.1001.50		
	IEC ratings	UL ratings
Nennspannung	450 V	300 V
Nennstrom	24 A	
Klemmbereich	0,2 – 2,5 mm <sup>2</sup>	AWG 24 - 18
Leiterarten	eindrängig, mehrdrängig, flexibel	
Abisolierlänge	9 - 10 mm	
T-Kennzeichnung	T85	T105
Anwendungstemperatur	-5 bis +45° C	
Luftfeuchte	5 - 95%	
Klassifizierung	3K5	
IP-Schutzart	IP20	
Produktnorm	EN 60998-1 EN 60998-2-2	UL 486C
Prüfzeichen:		

Daten zur Verpackung 46.810.1001.50	
Gewicht pro Klemme	2,0 g
Verpackungseinheit mit kleinem Innenkarton	100 Stück
Abmessungen Innenkarton (LxBxH)	96,5 x 96,5 x 51 mm
Gewicht Innenkarton	0,221 kg
Anzahl Innenkartons	20 Stück
Stückzahl gesamt	2.000 Stück
Abmessungen Außenkarton (LxBxH)	297 x 207 x 214 mm
Gesamtgewicht	4,569 kg
Verpackungseinheit [groß] lose	4.000
Abmessungen Karton (LxBxH)	375 x 280 x 144 mm
Gesamtgewicht	8,275 kg