



## Universelle Verbindungsklemme 2 Klemmstellen, 1 Potential Leiterlösefunktion

Material: Gehäuse: PC, transparent  
Hebel: PK, blau  
Kontakte: Kupfer, CrNi

Beschriftung: ohne

- Vielseitiger Einsatz in verschiedenen Anwendungen in der Beleuchtung sowie in der Gebäudeinstallation
- Unterschiedliche Leiterquerschnitte sind in einer Klemme kombinierbar
- Hohe Abzugskräfte
- Direktes Einstecken von starren Leitern
- Einfaches und werkzeugloses Anschließen und Lösen von Leitern
- Entriegelungshebel für flexible Leitungen
- Abgleich der optimalen Abisolierlänge auf der Unterseite
- Das durchsichtige Gehäuse ermöglicht eine einfache Kontrolle der korrekten Kabelpositionierung
- Testanschlüsse auf der Vorder- und Rückseite

Technische Details 46.811.1001.85		
	IEC ratings	UL ratings
Nennspannung	450 V	600 V
Nennstrom	32 A	20 A
Klemmbereich	0,2 – 4 mm <sup>2</sup>	AWG 24 - 12
Leiterarten	eindrähtig, mehrdrähtig, flexibel	
Abisolierlänge	11 - 12 mm	
T-Kennzeichnung	T85	T105
Anwendungstemperatur	-5 bis +45° C	
Luftfeuchte	5 - 95%	
IP-Schutzart	IP20	
Produktnorm	EN IEC 60998-1 EN IEC 60998-2-2	UL 486C
Prüfzeichen:		

Daten zur Verpackung 46.811.1001.85	
Gewicht pro Klemme	2,4 g
Verpackungseinheit pro Karton	4.000 Stück
Abmessungen Karton (LxBxH)	38 x 28 x 17 mm
Gesamtgewicht	9,88 kg