

Leuchten- und Blockklemmen 5-polige Leuchtenklemme

Zulassung Klick für Approbation (PDF)		10	c 911 us
Nennquerschnitt mm²	2,5	2,5	20-14 AWG 16 amp.
Nennspannung V	450	450	600

Technische Angaben

Anschluss extern

2 x 0,5 - 2,5 mm² eindrähtig, 2 x 0,75 - 2,5 mm² mehrdrähtig,

2 x 1,5 - 2,5 mm² feindrähtig verschweißt

intern

1 x 0,5 - 1,5 mm² und 1 x 0,5 - 2,5 mm² eindrähtig, 1 x 0,75 - 1,5 mm² und 1 x 0,75 - 2,5 mm² mehrdrähtig

Kondensator

1 x 0,5 - 0,75 mm² eindrähtig

Befestigung mit Schraube oder Niete Ø 2,9 - 3,0 mm

Isolierteil Polyamid 6.6, weiß

Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V-2

Dauergebrauchstemperatur 100 °C, kurzzeitig 160 °C

Glühdrahttest nach EN 60598: 960°C

Kontaktteil Kupfer, Stahl und Federstahl, oberflächengeschützt

Nennstrom nach EN 60598: 16 A bei T 110 °C

nach EN 60998: 24 A bei T 110 °C

Abisolierlänge 8 mm (0,5 - 1,0 mm²), 9 mm (1,5 - 2,5 mm²),

9 mm (Kondensator)

Auf Anfrage

andere Bedruckungen, Lösewerkzeug

Varianten

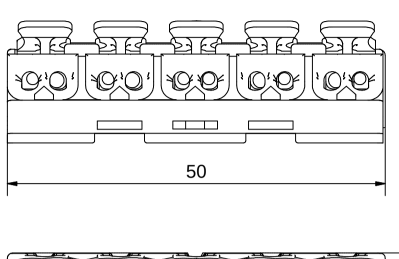
LK 980/ 2	2-polige Leuchtenklemme
LK 980/3	3-polige Leuchtenklemme
LK 980/ 4	4-polige Leuchtenklemme
LK 980 RZ/ 2	2-polige Leuchtenklemme mit Rastzapfen
LK 980 RZ/ 3	3-polige Leuchtenklemme mit Rastzapfen
LK 980 RZ/ 4	4-polige Leuchtenklemme mit Rastzapfen
LK 980 RZ/ 5	5-polige Leuchtenklemme mit Rastzapfen
930-00	1- bis 12-polige Blockklemme ohne Lösetaste
930-02	1- bis 12-polige Blockklemme mit 2 Lösetasten

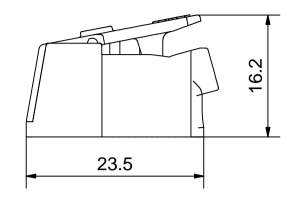
Zubehör

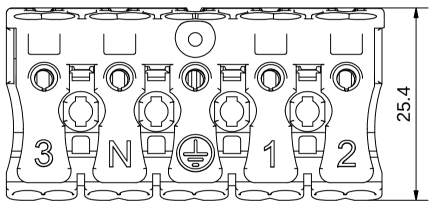
ZEL 100	universelle, schraubenlose Kabelklemme zur Zugentlastung					
ZEL 980	Kabelklemme zur Zugentlastung für Leuchtenklemmen					

Bestellinformation

Beschreibung	Artikel	Bestellnr.	VPE
mit Bedruckung 3 N PE 1 2			
ohne PE-Anschluss	LK 980-01/ 5 B	041015	500
mit PE-Anschluss zum Schrauben	LK 980-01/ 5 SK B	041215	500
mit PE-Anschlussbügel	LK 980-01/ 5 ST B	041315	500
ohne Bedruckung			
ohne PE-Anschluss	LK 980-01/5	040015	500







Maße ohne Toleranz nach DIN:				Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder im Orginal, noch kopiert dritten Personen				NUR IN EDV	CAD – Zeichnung! NUR IN EDV ÄNDERN!		
	Erstellt mit: Autodesk Inventor			oder Firmen zugänglich gemacht werden.		Werkstoff		Oberfläche	Oberfläche		
						Datum	Name	Benennung	LK 980-01/5	-	
					Gezeichnet	19.10.2009	Blazevic	_			
					Kontrolliert				Leuchtenkler	mme	
					Norm						
						$D \cup C$		Zeichnungs-l	Nr.: K4-153-00		1 1
					ADELS		ArtNr.:				
						C	ontact	AIINI			A4
INDEX	ÄM – Nummer:	:	Datum	Name	Ers. f.					INDEX alt	