



Leuchtenklemmen, Blockklemmen

LK 980/ 5 - 5-polige Leuchtenklemme

Zulassung Klick für Approbation (PDF)				
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 mm ² eindrätig, 2 x 0,75 - 2,5 mm ² mehrdrätig, 2 x 1,5 - 2,5 mm ² feindrätig verschweißt lösbar mit Lösetaste intern 1 x 0,5 - 1,5 mm ² und 1 x 0,5 - 2,5 mm ² eindrätig, 1 x 0,75 - 1,5 mm ² und 1 x 0,75 - 2,5 mm ² mehrdrätig Kondensator 1 x 0,5 - 0,75 mm ² eindrätig
Befestigung	mit Schraube oder Niete Ø 2,9 - 3,0 mm zum Lochbild hier klicken
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 mm ²), 9 mm (1,5 - 2,5 mm ²), 9 mm (Kondensator)

Auf Anfrage

andere Bedruckungen (z.B. für DALI), andere Polyamide (insbesondere Glow-Wire nach EN 60335-1), Lösewerkzeug; weitere Produktvarianten hier

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 900	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 >☞
mit abgewinkeltem PE-Kontakt	LK 980-01/ 5 STW B	041415	500 >☞

ohne Bedruckung

ohne PE-Anschluss	LK 980-01/ 5	040015	500	>☒
-------------------	--------------	--------	-----	----
