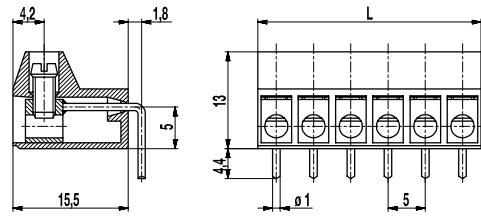
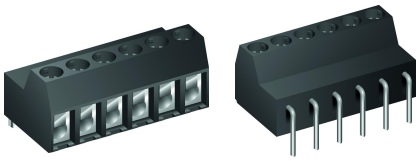


970-LH(-DS)

Leiterplattenklemme

Schraubanschluss, abgewinkelter Lötstift, vergießbar



ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 12

TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>		
<i>ohne DS/HDS</i>	1 - 6 mm ² / 1 - 2,5 mm ² / 16 - 12 AWG		
<i>mit DS/HDS</i>	0,75 - 4 mm ² / 0,75 - 2,5 mm ² / 18 - 12 AWG		
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²		
Abisolierlänge	8 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Bemessungsstrom	24 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,3 mm		
Nenn Drehmoment	0,5 Nm		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	20	300	B	22-12 [1]	0,51
	10	300	D	22-12 [1]	0,51
	20	300	B	26 - 12	0,51
	10	300	D, E	26 - 12	0,51
	Strom [A]	Spannung [V]	mm ²		
	24	250	2,5 [2]		

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	970-LH/02	10.873.402	970-LH-DS/02	20.873.402	10,00 mm	Karton	100
3	970-LH/03	10.873.403	970-LH-DS/03	20.873.403	15,00 mm	Karton	100
4	970-LH/04	10.873.404	970-LH-DS/04	20.873.404	20,00 mm	Karton	100
5	970-LH/05	10.873.405	970-LH-DS/05	20.873.405	25,00 mm	Karton	500
6	970-LH/06	10.873.406	970-LH-DS/06	20.873.406	30,00 mm	Karton	100

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, verzinkt
Schraube	M3; Stahl verzinkt, blau passiviert
Lötstift	ø 1 mm; Kupfer, verzinkt
Drahtschutz	Zinnbronze, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,00
- Andere Lötstiftlängen und Biegepositionen auf Anfrage
- Ausführung mit verlängerter Drahtführung
- Ausführung mit vergrößertem Klemmbereich
- Doppeldrahtschutz als Brücke

[1] Min No. 26 AWG for factory-wiring only
 [2] Nach IEC 60947-7-4 und IEC 60947-1

