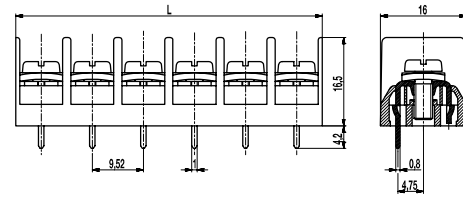
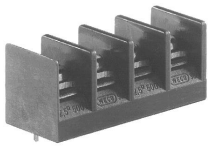


982-S

Leiterplattenklemme
Schraubanschluss, 1 Lötstift pro Pol



ALLGEMEINE DATEN

Raster	9,52 mm
Polzahlen	2 - 26

TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>	
	0,75 - 2,5 mm ² / 0,75 - 2,5 mm ² / 18 - 12 AWG	
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	
Abisolierlänge	8,5 mm	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	
Bemessungsspannung	320 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1	
Bemessungsstrom	24 A	
Leiterplattenbohrung	ø 1,6 mm	
Nenn Drehmoment	0,8 Nm	
Sonstige Angaben	Es können 2 Leiter gleichen Querschnitts pro Pol angeschlossen werden.	

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	20	300	B	20 - 12	0,79
	20	300	B	20 - 12	0,79
	10	300	D, E	20 - 12	0,79

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Anschlussbügel	Messing, verzinkt
Schraube	M3,5; Stahl verzinkt, blau passiviert
Lötstift	0,8 x 1,0 mm; Messing, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Kreuzschlitzschrauben
- Flachsteckanschlüsse
- 10 mm lange Lötstifte

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	982-S/02	10.873.702	19,00 mm	Karton	200
3	982-S/03	10.873.703	28,60 mm	Karton	200
4	982-S/04	10.873.704	38,10 mm	Karton	100
5	982-S/05	10.873.705	47,60 mm	Karton	50
6	982-S/06	10.873.706	57,10 mm	Karton	50

