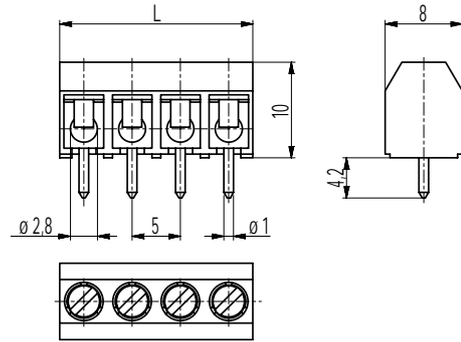


950(-DS)

Leiterplattenklemme
Schraubanschluss



ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 32

TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG		
ohne DS/HDS	0,75 - 4 mm ² / 0,75 - 2,5 mm ² / 18 - 12 AWG		
mit DS/HDS	0,34 - 2,5 mm ² / 0,34 - 2,5 mm ² / 22 - 14 AWG		
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²		
Abisolierlänge	6 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	160 V	160 V	320 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Bemessungsstrom	17,5 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,3 mm		
Neendrehmoment	0,4 Nm		
Sonstige Angaben	Bemessungsangabe in Klemmern gilt für 9-32 polige Klemmen. Für 2-8 polige Klemmen gilt "no-flame" gemäß Gluhdrahtprüfung.		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	15	300	B	26 - 14	0,4
	15	300	B	26 - 14	0,4
	Strom [A]	Spannung [V]	mm ²		
	17,5	160	1,5 [1]		

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	950/02	10.871.006	950-DS/02	20.871.006	10,00 mm	Karton	250
3	950/03	10.871.053	950-DS/03	20.871.053	15,00 mm	Karton	250
4	950/04	10.871.054	950-DS/04	20.871.054	20,00 mm	Karton	100
5	950/05	10.871.055	950-DS/05	20.871.055	25,00 mm	Karton	100
6	950/06	10.871.056	950-DS/06	20.871.056	30,00 mm	Karton	100

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	2-8 polig: CTI ≥ 600; 9-32 polig: CTI 400
Isolierstoffgruppe	2-8 polig: I; 9-32 polig: II
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, verzinkt
Schraube	M2,6; Stahl verzinkt, blau passiviert
Lötstift	ø 1 mm; Kupferlegierung, verzinkt
Drahtschutz	Zinnbronze, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,00

[1] Nach IEC 60947-7-4 und IEC 60947-1

