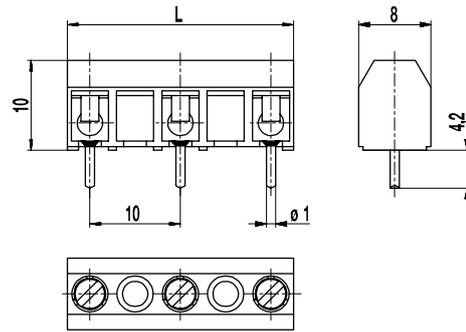


952(-DS)

Leiterplattenklemme
Schraubanschluss



ALLGEMEINE DATEN

Raster	10 mm
Polzahlen	2 - 16

TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>		
<i>ohne DS/HDS</i>	0,75 - 4 mm ² / 0,75 - 2,5 mm ² / 18 - 12 AWG		
<i>mit DS/HDS</i>	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	630 V (500 V)	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	17,5 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,3 mm		
Nenn Drehmoment	0,4 Nm		
Sonstige Angaben	Bemessungsspannungsangabe in Klammern gilt für 5-16 polige Klemmen. Für 2-4 polige Klemmen gilt "no-flame" gemäß Glühdrahtprüfung.		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	15	300	B	26 - 14	0,4
	10	300	D	26 - 14	0,4
	15	300	B	26 - 14	0,4
	10	300	D, E	26 - 14	0,4

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	952/02	12.871.053	952-DS/02	22.871.053	15,00 mm	Karton	250
3	952/03	12.871.055	952-DS/03	22.871.055	25,00 mm	Karton	100
4	952/04	12.871.001	952-DS/04	22.871.001	35,00 mm	Karton	100
5	952/05	12.871.009	952-DS/05	22.871.009	45,00 mm	Karton	100
6	952/06	12.871.011	952-DS/06	22.871.011	55,00 mm	Karton	100

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	2-4 polig: CTI ≥ 600; 5-16 polig: CTI 400
Isolierstoffgruppe	2-4 polig: I; 5-16 polig: II
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, verzinkt
Schraube	M2,6; Stahl verzinkt, blau passiviert
Lötstift	ø 1 mm; Cu-Leg., verzinkt
Drahtschutz	Zinnbronze, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-10,00
- Längere Lötstifte bis 75 mm

