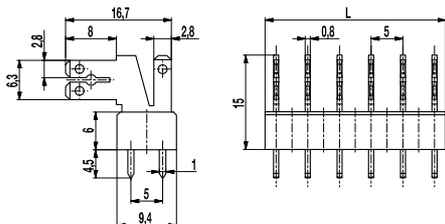


Leiterplattenklemme Serie 900

900-W-5

Flachsteckanschluss



Artikelnummern

Polzahl	900-W-5	Länge	VPE
2	25.870.902	8,50	250
3	25.870.903	13,50	250
4	25.870.904	18,50	200
5	25.870.905	23,50	100
6	25.870.906	28,50	100
7	25.870.907	33,50	100
8	25.870.908	38,50	100
9	25.870.909	43,50	100
10	25.870.910	48,50	100
11	25.870.911	53,50	100
12	25.870.912	58,50	100
13	25.870.913	63,50	100
14	25.870.914	68,50	50
15	25.870.915	73,50	50
16	25.870.916	78,50	50
17	25.870.917	83,50	50
18	25.870.918	88,50	50
19	25.870.919	93,50	50
20	25.870.920	98,50	50
21	25.870.921	103,50	50
22	25.870.922	108,50	50
23	25.87.923	113,50	50
24	25.870.924	118,50	50
25	25.870.925	123,50	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 25
Zusatzinformationen	Zwei nicht isolierte Flachsteckhülsen 2,8 (oder 1x6,3) passen nebeneinander.

Technische Daten

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG 2,8: 1,0 mm ² / 16 AWG; 6,3: 2,5 mm ² / 14 AWG		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	320 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	mit Flachsteckhülsen 2,8: 6 A; mit Flachsteckhülsen 6,3: 16 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,6 mm		
Sonstige Angaben	Bemessungsspannungen mit Isolierhülsen		

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, rot, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Lötstift	1,0 x 0,8 mm; Messing, verzinkt
Flachstecker	2,8 x 0,8 mm; 6,3 x 0,8 mm; Messing, verzinkt

Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	15	125	B, C		
	15 10	300 300	B D, E		

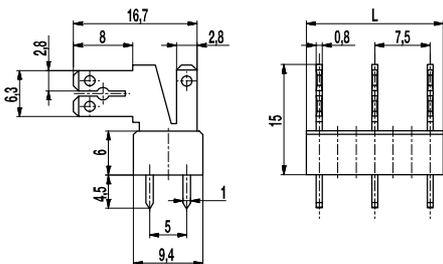
Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen
- Isolierhülsen, siehe Produktbeschreibung ISO
- Wechselndes Rastermaß
- Mix-Bestückung der Flachsteckerversionen
- Die Flachstecker sind auch einzeln erhältlich (siehe einzelne Flachstecker GST-900)

Leiterplattenklemme Serie 900

900-W-7,5

Flachsteckanschluss



Artikelnummern

Polzahl	900-W-7,5	Länge	VPE
2	27.870.903	13,50	250
3	27.870.904	18,50	200
4	27.870.906	28,50	100
5	27.870.907	33,50	100
6	27.870.909	43,50	100
7	27.870.910	48,50	100
8	27.870.912	58,50	100
9	27.870.913	63,50	100
10	27.870.915	73,50	50
11	27.870.916	78,50	50
12	27.870.918	88,50	50
13	27.870.919	93,50	50
14	27.870.921	103,50	50
15	27.870.922	108,50	50
16	27.870.923	118,50	50
17	27.870.924	123,50	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Raster	7,5 mm
Polzahlen	2 - 17
Zusatzinformationen	Zwei nicht isolierte Flachsteckhülsen 2,8 (oder 1x6,3) passen nebeneinander.

Technische Daten

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG		
	2,8: 1,0 mm ² / 16 AWG; 6,3: 2,5 mm ² / 14 AWG		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	500 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	mit Flachsteckhülsen 2,8: 6 A; mit Flachsteckhülsen 6,3: 16 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,6 mm		
Sonstige Angaben	Bemessungsspannungen mit Isolierhülsen		

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, rot, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Lötstift	1,0 x 0,8 mm; Messing, verzinkt
Flachstecker	2,8 x 0,8 mm; 6,3 x 0,8 mm; Messing, verzinkt

Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	15	300	B, C		
	15	300	B		
	10	300	D, E		

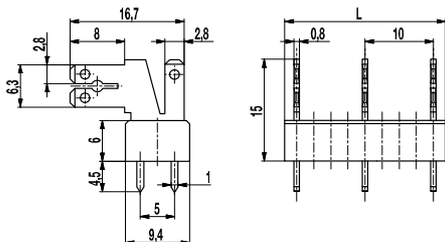
Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen
- Isolierhülsen, siehe Produktbeschreibung ISO
- Wechselndes Rastermaß
- Mix-Bestückung der Flachsteckerversionen
- Die Flachstecker sind auch einzeln erhältlich (siehe einzelne Flachstecker GST-900)

Leiterplattenklemme Serie 900

900-W-10

Flachsteckanschluss



Artikelnummern

Polzahl	900-W-10	Länge	VPE
2	30.870.903	13,50	250
3	30.870.905	23,50	100
4	30.870.907	33,50	100
5	30.870.909	43,50	100
6	30.870.911	53,50	100
7	30.870.913	63,50	100
8	30.870.915	73,50	50
9	30.870.917	83,50	50
10	30.870.919	93,50	50
11	30.870.921	103,50	50
12	30.870.923	113,50	50
13	30.870.925	123,50	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Raster	10 mm
Polzahlen	2 - 13
Zusatzinformationen	Zwei nicht isolierte Flachsteckhülsen 2,8 (oder 1x6,3) passen nebeneinander.

Technische Daten

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>		
	2,8: 1,0 mm ² / 16 AWG; 6,3: 2,5 mm ² / 14 AWG		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	630 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	mit Flachsteckhülsen 2,8: 6 A; mit Flachsteckhülsen 6,3: 16 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,6 mm		
Sonstige Angaben	Bemessungsspannungen mit Isolierhülsen		

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, rot, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Lötstift	1,0 x 0,8 mm; Messing, verzinkt
Flachstecker	2,8 x 0,8 mm; 6,3 x 0,8 mm; Messing, verzinkt

Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	15	300	B, C		
	15	300	B		
	10	300	D, E		

Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen
- Isolierhülsen, siehe Produktbeschreibung ISO
- Wechselndes Rastermaß
- Mix-Bestückung der Flachsteckerversionen
- Die Flachstecker sind auch einzeln erhältlich (siehe einzelne Flachstecker GST-900)