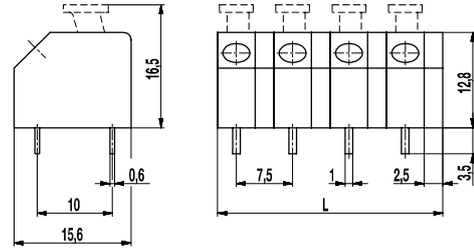
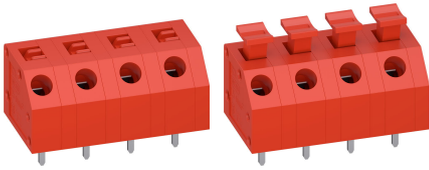


# 876(-DR)

Leiterplattenklemme

Push-In Anschluss, Drahteinführung im 45°-Winkel zur LP



## ALLGEMEINE DATEN

Raster	7,5 mm
Polzahlen	2 - 10

## TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>		
	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> / - / 26 - 16 AWG [1]		
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>		
Abisolierlänge	10 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	500 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Bem.-isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	10 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,3 mm		
Sonstige Angaben	[1] solid wire		

## ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	10	300	B	22 - 16 [2]	
	10	300	B, D, E	22 - 16	

[2] solid wire

## MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, rot, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, verzinkt
Lötstift	0,6 x 1,0 mm; Messing, verzinkt
Feder	Bandstahl, rostfrei

## SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-7,50
- Andere Rastermaße
- Zu größeren Polzahlen aneinandergereihte Klemmleisten

## AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	876/02	72.812.001	876-DR/02	82.812.001	15,00 mm	Karton	200
3	876/03	73.812.001	876-DR/03	83.812.001	22,50 mm	Karton	100
4	876/04	74.812.001	876-DR/04	84.812.001	30,00 mm	Karton	100
5	876/05	75.812.001	876-DR/05	85.812.001	37,50 mm	Karton	100
6	876/06	76.812.001	876-DR/06	86.812.001	45,00 mm	Karton	50
7	876/07	77.812.001	876-DR/07	87.812.001	52,50 mm	Karton	50
8	876/08	78.812.001	876-DR/08	88.812.001	60,00 mm	Karton	50
9	876/09	79.812.001	876-DR/09	89.812.001	67,50 mm	Karton	50
10	876/10	80.812.001	876-DR/10	90.812.001	75,00 mm	Karton	50

