983-D/..-DAM

Leiterplattenklemme Schraubanschluss, verstärkte Außenwände, 2 Lötstifte pro Pol



ALLGEMEINE DATEN

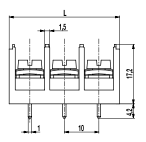
Raster	10 mm
Polzahlen	2 - 6

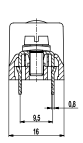
TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG			
	0,5 - 2,5 mm ² / 0,5 - 2,5 mm ² / 20 - 12 AWG			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²			
Abisolierlänge	8,5 mm ± 0,5 mm	8,5 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	
Isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1			
Bemessungsstrom	24 A			
Leiterplattenbohrung	ø 1,6 mm			
Nenndrehmoment	1,2 Nm			
Sonstige Angaben	Es können 2 Leiter gleichen Querschnitts pro Pol angeschlossen werden.			

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
AI ®	20	300	В	20 - 12	1,13
(1) ®	beantragt				





MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0	
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600	
Isolierstoffgruppe	I	
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C	
Anschlussbügel	Messing, verzinnt	
Schraube	M4, Stahl verzinkt, blau passiviert	
Lötstift	0,8 x 1,0 mm; Messing, verzinnt	

■ SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungsstreifen BST-10,00
- Kreuzschlitzschrauben
- 10 mm lange Lötstifte

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	983-D/DAM/02	20.873.912	22,00 mm	Karton	100
3	983-D/DAM/03	20.873.913	32,00 mm	Karton	100
4	983-D/DAM/04	20.873.914	42,00 mm	Karton	100
5	983-D/DAM/05	20.873.915	52,00 mm	Karton	100
6	983-D/DAM/06	20.873.916	62,00 mm	Karton	100



