



#### Anerkannt / Approved:

IEC 691 / EN 60691  
VDE / DIN EN 60691 / ( VDE 0821)  
UL / E40667  
CSA / LR26323

Drahtanschluss kurz / lang: **0** = z.B. 780.072  
Drahtanschluss lang / lang: **1** = z.B. 781.072  
Drahtanschluss kurz / lang gegurtet: = z.B. 2.780.072  
Drahtanschluss lang / lang gegurtet: = z.B. 2.781.072

#### Verpackungsmöglichkeiten:

2.000 St. in Polybeutel oder  
4.500 St. auf Rolle gegurtet

Leads short / long: **0** = e.g. 780.072  
Leads long / long **1** = e.g. 781.072  
Leads short / long taped: = e.g. 2.780.072  
Leads long / long taped: = e.g. 2.781.072

#### Packing options:

2.000 pcs. in plastic bag or  
4.500 pcs. taped and reel

**THERMODISC**

### Bemessungswerte / Ratings

Art.- No.	Produkt – No.	Strom Current	Spannung Voltage	Bemessungstemperatur Functioning open temp. (C°)	Max. Grenztemperatur Max. overshoot temp. (C°)
780.070	E5A00070C	16 A	250	70	175
780.072	E5A00072C	16 A	250	72	175
780.075	E5A00075C	16 A	250	75	190
780.077	E5A00077C	16 A	250	77	200
780.081	E5A00081C	16 A	250	81	200
780.084	E5A00084C	16 A	250	84	200
780.087	E5A00087C	16 A	250	87	215
780.093	E5A00093C	16 A	250	93	215
780.098	E5A00098C	16 A	250	98	215
780.100	E5A00100C	16 A	250	100	225
780.104	E5A00104C	16 A	250	104	225
780.110	E5A00110C	16 A	250	110	225
780.115	E5A00115C	16 A	250	115	235
⇒ 780.117	E5A00117C	16 A	250	117	235
780.121	E5A00121C	16 A	250	121	235
780.125	E5A00125C	16 A	250	125	235
780.128	E5A00128C	16 A	250	128	235
780.134	E5A00134C	16 A	250	134	250
780.141	E5A00141C	16 A	250	141	250
780.144	E5A00144C	16 A	250	144	250
780.147	E5A00147C	16 A	250	147	240
780.152	E5A00152C	16 A	250	152	250
780.158	E5A00158C	16 A	250	158	285
780.167	E5A00167C	16 A	250	167	285
780.172	E5A00172C	16 A	250	172	350
780.184	E5A00184C	16 A	250	184	350
780.190	E5A00190C	16 A	250	190	350
780.192	E5A00192C	16 A	250	192	350
780.205	E5A00205C	16 A	250	205	375
780.216	E5A00216C	16 A	250	216	375
780.229	E5A00229C	16 A	250	229	375
780.240	E5A00240C	16 A	250	240	375