



Anerkannt / Approved:

IEC 691 / EN 60691
VDE / DIN EN 60691 / (VDE 0821)

UL / E40667
CSA / LR26323

Drahtanschluss lang / lang: **1** = z.B. 761.072
Drahtanschluss lang / lang gegurtet: = z.B. 2.761.072

Verpackungsmöglichkeiten:

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

Leads long / long **1** = e.g. 761.072
Leads long / long taped: = e.g. 2.761.072

Packing opinions:

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



Bemessungswerte / Ratings

Art.- No.	Produkt – No.	Strom Current	Spannung Voltage	Bemessungstemperatur Funktioning open temp. (C°)	Max. Grenztemperatur Max. overshoot temp. (C°)
761.070	E7F01070C	5 A	250	70	125
761.072	E7F01072C	5 A	250	72	125
761.075	E7F01075C	5 A	250	75	125
761.077	E7F01077C	5 A	250	77	125
761.081	E7F01081C	5 A	250	81	125
761.084	E7F01084C	5 A	250	84	125
761.087	E7F01087C	5 A	250	87	140
761.093	E7F01093C	5 A	250	93	140
761.098	E7F01098C	5 A	250	98	140
761.100	E7F01100C	5 A	250	100	130
761.104	E7F01104C	5 A	250	104	130
761.110	E7F01110C	5 A	250	110	140
761.115	E7F01115C	5 A	250	115	140
761.117	E7F01117C	5 A	250	117	140
761.121	E7F01121C	5 A	250	121	150
761.125	E7F01125C	5 A	250	125	150
761.128	E7F01128C	5 A	250	128	150
761.134	E7F01134C	5 A	250	134	175
761.141	E7F01141C	5 A	250	141	175
761.144	E7F01144C	5 A	250	144	175
761.147	E7F01147C	5 A	250	147	175
761.152	E7F01152C	5 A	250	152	175
761.158	E7F01158C	5 A	250	158	200
761.167	E7F01167C	5 A	250	167	200
761.172	E7F01172C	5 A	250	172	200
761.184	E7F01184C	5 A	250	184	200
761.190	E7F01190C	5 A	250	190	270
761.192	E7F01192C	5 A	250	192	210
761.205	E7F01205C	5 A	250	205	300