

Schaltlitze Style 1007/1569

Artikel Gruppe 632

UL-/cUL- approbierte Schaltlitze TR 64 AWM

Aufbaubeschreibung:

Leiter	Cu- verzinkt
Aderisolation	UL zugelassenes Weich- PVC- 105°C
Prüfspannung	3000 V
Betriebsspannung	max. 300 V
Temperaturbereich	in Ruhe: - 30 bis + 105°C in Bewegung: - 5 bis + 105°C

Flammwidrig nach UL VW-1 / CSA FT-1

AWG	Querschnitt	Leiteraufbau mm	Leiterwider- stand bei 20°C (Ω / km)	Ader Ø mm	Toleranz	Wanddicke
14	2,10	19 x 0,375	max. 8,9	2,8	± 0,10	nom. 0,38 mm
16	1,38	41 x 0,20	max. 13,5	2,5	± 0,10	nom. 0,38 mm
18	0,88	28 x 0,20	max. 21,2	2,15	± 0,10	nom. 0,38 mm
20	0,56	18 x 0,20	max. 33,0	1,87	± 0,10	nom. 0,38 mm
22	0,34	7 x 0,25	max. 54,4	1,6	± 0,10	nom. 0,38 mm
24	0,22	7 x 0,20	max. 85,0	1,5	± 0,10	nom. 0,38 mm
26	0,14	7 x 0,16	max. 132,0	1,35	± 0,10	nom. 0,38 mm
28	0,09	7 x 0,127	max. 216,0	1,2	± 0,10	nom. 0,38 mm