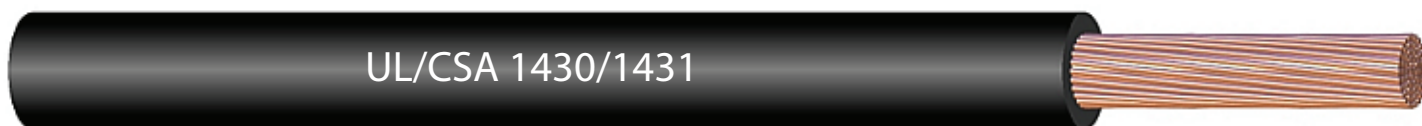


UL/CSA Style 1430-1431(REW)

Silový vodič podľa UL a CSA



KONŠTRUKCIA

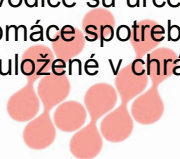
- pocínovaný Cu vodič
- izolácia zo špeciálneho zosieťovaného PVC materiálu

TECHNICKÉ ÚDAJE

- menovité napätie: 1430 300 V
1431 600 V
- striedavé napätie: 3000 V
- teplotný rozsah: pevné uloženie od -30°C do 105°C
pohyblivé uloženie od -5°C do 105°C
- izolačný odpor: min. 200 MOhm x km pri 20°C
- hrúbka plášťa: 1430 ca. 0,43 mm
1431 ca. 0,85 mm

POUŽITIE

UL vodiče sú určené na spojenie elektrických zariadení ako telekomunikačné prístroje a domáce spotrebiče. Môžu byť rovnako použité ako prívod od strojov a motorov, no musia byť uložené v chránených rúrkach, aby nedošlo k ich poškodeniu.



AWG	Prierez mm ²	Stavba jadra mm	Vonkajší priemer mm	Odpor jadra Ohm/km	Obsah Cu kg/km	Hmotnosť vodiča kg/km
1430						
26	0,14	7 x 0,16	1,34	152,0	1,4	4,1
26	0,15	19 x 0,10	1,37	146,0	1,4	4,5
24	0,22	7 x 0,20	1,47	92,3	2,1	5,3
24	0,24	19 x 0,127	1,50	91,3	2,1	6,6
22	0,35	7 x 0,254	1,62	58,1	3,3	6,9
22	0,38	19 x 0,16	1,66	55,9	3,3	7,2
20	0,56	7 x 0,32	1,88	36,1	5,5	10,4
20	0,60	19 x 0,20	1,94	34,0	5,5	12,3
18	0,90	7 x 0,404	2,13	22,4	8,5	13,7
18	0,96	19 x 0,254	2,19	21,4	8,5	14,2
16	1,34	19 x 0,30	2,36	15,1	13,5	18,0
1431						
20	0,56	7 x 0,32	2,66	36,1	5,5	20,5
20	0,60	19 x 0,203	2,72	34,0	5,5	21,3
18	0,90	7 x 0,404	2,91	22,4	8,5	21,5
18	0,96	19 x 0,254	2,97	21,4	8,5	22,0
16	1,34	19 x 0,30	3,20	15,1	13,5	30,1
14	2,15	19 x 0,38	3,54	9,2	20,0	34,6
12	3,44	19 x 0,48	4,04	5,7	32,0	46,0