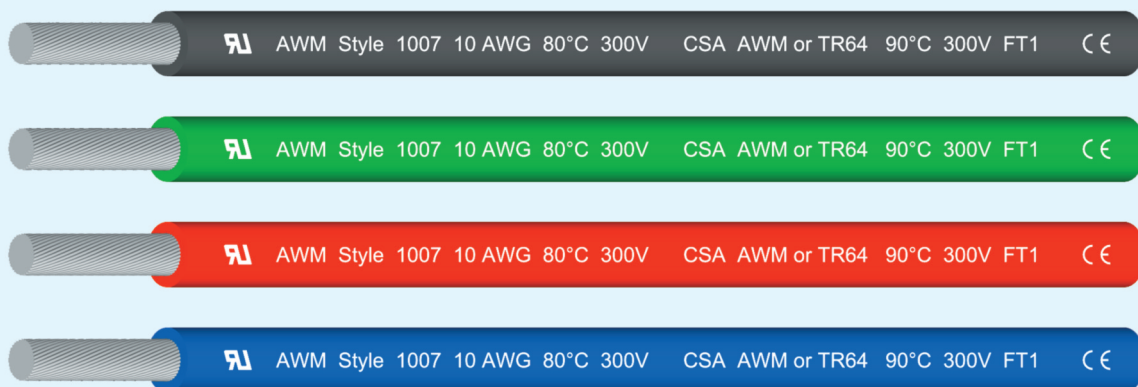


# UL-Style 1007, CSA TR 64

300 V, PVC jednožilový vodič, UL/CSA schváleny



## Konstrukce

- Laněné měděné jádro cínované, nebo holé (na vyžádání)
- Jádro izolováno PVC dle UL-Standardu 1581, třída 43, tepelně odolné a odolné vůči vlhkosti
- Značení typu potiskem na izolaci
- Samozhášecí a odolné šíření plamene PVC, zkušební metoda dle normy UL VW-1-1/CSA FT1

## Technická data

- Propojovací lanko s izolací PVC dle UL-Style 1007, TR 64
- **Provozní teplota** pohyblivé uložení od -5 °C do +80 °C  
pevné uložení od -30 °C do +80 °C  
TR 64 do +90 °C
- **Jmenovité napětí** 300 V
- **Střídavé zkušební napětí** 2 000 V
- **Jiskrová zkouška (Spark test)** AWG 26 - 20 : 4000 V  
AWG 10 - 18 : 5000 V
- **Poloměr ohybu** jednou inf. 5× průměr kabelu,  
vícekrát inf. 10× průměr kabelu

## Standarty

**UL** = Underwriters Laboratories Inc.(USA),

**CSA** = Canadian Standards Association (Canada)

**AWM: Appliance Wiring Metal** (severoamerická norma pro průřezy vodičů)

Pro vnitřní instalaci v elektrických zařízeních a ovládacích přístrojích.

**Odolnost:** Předpokládaná odolnost proti olejům, rozpouštědlům, kyselinám, zásadám

## Použití

Pro vnitřní instalaci v rozvodových skříních, elektrických spotřebičích, např. v domácnosti – televize a řídicí pult. Jako propojovací vodič v přístrojích, pro uložení v ochranných a ohebných trubkách, pro motory a transformátory.

## Poznámka

CE = výrobek je přizpůsoben nízkému napětí dle nařízení 2014/35/EU.

Odpovídá RoHS. Neobsahuje silikon.

Při objednávání doplňte, prosím, objednací číslo vodiče dle následujícího klíče k vyspecifikování barvy vodičů

--00 zelená

--01 černá

--02 modrá

--03 hnědá

--04 červená

--05 bílá

--06 šedá

--07 fialová

--08 žlutá

--09 oranžová

--10 transparentní

--11 růžová

--12 béžová

--13 zeleno/žlutá

Objednací číslo	AWG rozměr jádra	Dle UL-AWM Style	Průřez jádra cca. mm <sup>2</sup>	Vnější Ø cca [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Hmotnost kabelu [kg/km]
01635 _	26	1007	0,13	1,3	1,6	3,2
01620 _	24	1007	0,21	1,4	2,3	4,3
01621 _	22	1007	0,33	1,6	3,4	6,0
01622 _	20	1007	0,52	1,9	5,5	8,5
01623 _	18	1007	0,82	2,2	8,2	12,5
01624 _	16	1007	1,32	2,5	13,0	18,5
01636 _	14	1007	2,08	3,0	20,0	29,0
01637 _	12	1007	3,31	5,9	33,0	40,0
01638 _	10	1007	5,26	4,1	51,6	61,0