

UL STYLE 1283 cUL AWM

■ 用途

電気・電子機器の内部配線

■ 特徴

- ・ UL・CSA共用規格品
- ・ 垂直難燃試験 -F- 合格
- ・ RoHS指令 10物質対応品



■ 定格・適合規格

規格		定格電圧	定格温度	難燃性	認定番号
UL	UL758 Style 1283	600V	105°C	VW-1	E192340
cUL	CSA C22.2 No210	600V	105°C	FT1/FT2	
難燃 -F- マーク				-F-	MDN

■ 構造・電気特性

導体(錫メッキ軟銅線)			絶縁体		最大 導体抵抗 (20°C)Ω/km	許容電流 (A) 40°C	概算質量 kg/61m	定尺 m
サイズ AWG	導体構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm				
8	7/24/0.26	4.4	1.7	7.8	2.18	87	8.3	61
6	7/38/0.26	5.6		9.0	1.38	118	12	
4	7/60/0.26	6.9		10.3	0.87	158	18	
表面印字	cUL AWM I A/B 105C 600V FT1/FT2 MISAWA DENSEN E192340 AWM STYLE 1283 AWG** 105C VW-1 -F-							

(印字は一列表記にて。AWG**は導体サイズ)

株式会社 三沢電線