



Kable płaskie

AWG 28 /.. szary

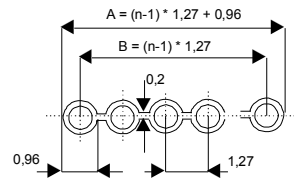
jednobarwna taśma z zaznaczoną jedną żyłą stosowana do złączy zaciskanych. Izolacja wykonana z PCV w klasie palności VW 1 wg norm VDE 0207 i UL-Style No. 2651.

Dane techniczne kabla:	
materiał przewodu	: Cu cynowana
nominalne napięcie	: 300 V
napięcie zmierzone	: 200 V _{eff}
rezystancja przewodu	: 240 Ω /km
rezystancja izolacji	: > 20 G Ω x m
pojemność przy 1 kHz.	: 36 pF/m
indukcyjność	: 0,8 uH/m
rezystancja falowa	: 110 Ω
temperatura pracy	: -20 do +105°C
1 rolka zawiera	: 30,5 m
raster	: 1,27mm



symbol	l. żył
--------	--------

AWG28/10	10
AWG28/14	14
AWG28/15#	15
AWG28/16	16
AWG28/20	20
AWG28/24#	24
AWG28/25#	25
AWG28/26	26
AWG28/34	34
AWG28/37#	37
AWG28/40	40
AWG28/50	50
AWG28/60#	60
AWG28/64	64



AWG 28 / ... F wielobarwny

dane jak dla kabla szarego, patrz wyżej ,żyły różnobarwne,

symbol	l. żył
--------	--------

AWG28/10F	10
AWG28/14F	14
AWG28/16F	16
AWG28/20F	20
AWG28/26F	26
AWG28/34F	34
AWG28/40F	40
AWG28/50F	50
AWG28/60F#	60
AWG28/64F#	64

AWG 28 /...HD gęsty, szary

jednobarwna taśma z zaznaczoną jedną żyłą stosowana do złącz zaciskanych. Izolacja wykonana z PCV w klasie palności VW 1 wg norm VDE 0207 i UL-Style No. 2651.

Dane techniczne kabla:

materiał przewodu	: Cu cynowana
nominalne napięcie	: 300 V
napięcie zmierzone	: 200 V _{eff}
rezystancja przewodu	: 240 Ω/km
rezystancja izolacji	: > 20 G Ω x m
pojemność przy 1 kHz	: 36 pF/m
indukcyjność	: 0,8 uH/m
rezystancja falowa	: 110 Ω
temperatura pracy	: -20 do +105°C
1 rolka zawiera	: 30,5 m (100 ft)
raster	: 1,00mm



symbol

l. żył

AWG28/10HD	10
AWG28/14HD	14
AWG28/16HD	16
AWG28/20HD	20
AWG28/26HD	26
AWG28/34HD	34
AWG28/40HD	40
AWG28/44HD	44

