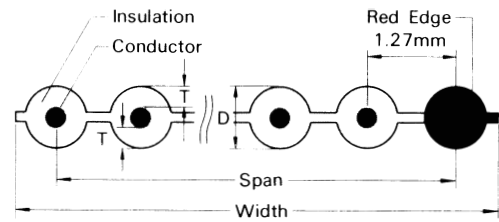


Flachkabel AWG28, 1.27mm Raster, UL Style 2651

Bevorzugte Anwendungen:

- Schneid-/Klemmtechnik in der Elektronik
- Für Geräteverdrahtung
- Datenübertragungsleitung
- Computeranwendungen



T: Min. 0.18 mm
D: Standard 0.98 mm

Technische Daten:

- Blei- und cadmiumfrei (RoHS)
- Entspr. FL-LiY, UL-Style 2651 approbiert
- Zulässige Arbeitstemperatur: -20°C bis + 105°C
- Zulässige Lagertemperatur: -55°C bis + 105°C
- Isolationswiderstand: min. 20G Ohm / km
- Rasterweite 1.27mm
- Rollen zu 30.5m (100ft) und 153m (500ft)

Leiteraufbau:

AWG28 = 0.09mm² (7 x 0.13mm), Cu verzinkt
Mantel PVC (VDE 0207 YJ7) grau
flammwidrig (UL Spec. 94)
mit Randmarkierung farbig

Elektrische Daten:

Betriebsspannung: 300V
Prüfspannung: 2000V_{eff}
Leiterwiderstand: 240 Ohm/km
Wellenwiderstand: 110 Ohm
Kapazität bei 1kHz: 36pF/m

Flachkabel grau, mit roter Randmarkierung								
Artnr.	Typ	Rolle	Weite	VE	1-	5-	10-	20-
510809	HF 9/AWG28 30.5m	30.5m	11.4	1				
510810	HF 10/AWG28 30.5m	30.5m	12.7	1				
510814	HF 14/AWG28 30.5m	30.5m	17.8	1				
510815	HF 15/AWG28 30.5m	30.5m	19.1	1				
510816	HF 16/AWG28 30.5m	30.5m	20.3	1				
510820	HF 20/AWG28 30.5m	30.5m	25.4	1				
510824	HF 24/AWG28 30.5m	30.5m	30.5	1				
510825	HF 25/AWG28 30.5m	30.5m	31.8	1				
510826	HF 26/AWG28 30.5m	30.5m	33	1				
510834	HF 34/AWG28 30.5m	30.5m	43.2	1				
510837	HF 37/AWG28 30.5m	30.5m	47	1				
510840	HF 40/AWG28 30.5m	30.5m	50.8	1				
510850	HF 50/AWG28 30.5m	30.5m	63.5	1				
510860	HF 60/AWG28 30.5m	30.5m	76.2	1				
510864	HF 64/AWG28 30.5m	30.5m	81.3	1				

Flachkabel grau, mit roter Randmarkierung								
Artnr.	Typ	Rolle	Weite	VE	1-	4-	10-	20-
510909	HF 9/AWG28 153m	153m	11.4	1				
510916	HF 16/AWG28 153m	153m	20.3	1				