## FLAT CABLE

## **CAVO PIATTO**

Passo: I.27 mm

Sezione: AWG #28

Conduttori trefolati flessibili

UL Style 265 I

### Caratteristiche generali:

Temperatura di lavoro: 105°C

Tensione di lavoro: 300V

Test di infiammabilità:VW-I

### Classe di omologazione CSA: C22.2 N° 210.2

Temperatura di lavoro: 105°C

Tensione di lavoro: 300V

Test di infiammabilità: FT1, FT2

### Isolamento:

Composizione dell'isolante: Polivinil cloruro (PVC) grigio

Spessore medio dell'isolante: 9 mil

Spessore minimo dell'isolante: 7 mil

### Proprietà fisiche:

### Dopo 7 giorni in forno ad aria a 136°C:

Resistenza media alla trazione: 1.500 lbs/inch2

Percentuale sull'originale: 70% minimo

Allungamento medio: 200%

Percentuale sull'originale: 65%



## **EHF**xx

### **CAVO PIATTO**

# Cavo piatto a passo 1.27 mm - AWG #28

### Caratteristiche generali:

UL Style: 265 I

Tipo di conduttore: trefolato flessibile

Numero di trefoli per conduttore: 7 / 0.125mm

Sezione dei conduttori: AWG #28

Passo tra i conduttori: 1.27mm

Disponibile in bobine da 153m da 8 a 64 poli.

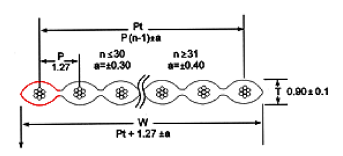
Bobine in Polywood da 500-1000-2000m

dipendentemente dal  $N^{\circ}$  di poli (4 – 20)

#### Specifiche elettriche:

Resistenza dielettrica: 3000VAC 60Hz / minuto Resistenza dei conduttori: 237.5 ohm/Km Resistenza di isolamento: 10M ohm / Km





# **CONFEZIONI STANDARD IN BOBINE DA 153M**

N° di Poli	Codice ELMAC	Confezione
9	EHF09	Bobina 153m
10	EHF10	Bobina 153m
14	EHF14	Bobina 153m
16	EHF16	Bobina 153m
20	EHF20	Bobina 153m
26	EHF26	Bobina 153m
34	EHF34	Bobina 153m
40	EHF40	Bobina 153m
50	EHF50	Bobina 153m
60	EHF60	Bobina 153m
64	EHF64	Bobina 153m

# CONFEZIONI STANDARD IN POLYWOOD

N° di Poli	Codice ELMAC	Confezione
4	EHF04WR	1000m
6	EHF06WR	1000m
8	EHF08WR	1000m
10	EHF10WR	500m
14	EHF14WR	500m
16	EHF16WR	500m
20	EHF20WR	500m