

- Standard Flachbandkabel AWG28 im Kontaktraster 1.27mm
- UL und CSA geprüft
- Leicht spleissbar
- Einfache Identifizierung der Polzahl

- Câble plat standard AWG28 avec un pas de contact de 1.27mm
- Certifié UL et CSA
- Facilement séparable
- Identification facile



Technische Daten

Nennstrom	1 A
Nennspannung	300 V
Rollenlänge	61m
Kabelquerschnitt	AWG 28 (7/0.127)
Betriebstemperatur	max. 105°C
Kapazität	50pF/m
Signalverzögerung	5ns/m
Impedanz	100 Ohm
Isolation / Farbe	PVC
Leiterwiderstand	max. 222 Ohm/km
Isolationswiderstand	min. 10 M Ohm/km
Prüfspannung	2000 VAC/min.

Données techniques

Courant nominal	1 A
Tension nominale	300 V
Longueur de la bobine	61m
Section des fils	AWG 28 (7/0.127)
Température de service	max. 105°C
Capacité	50pF/m
Retardement du signal	5ns/m
Impédance	100 Ohm
Isolation / Couleurs	PVC
Résistance du fil	max. 222 Ohm/km
Résistance d'isolement	min. 10 M Ohm/km
Tension d'essai	2000 VAC/min.

Farbcode:

Leiter 1:	rot
Leiter 5,10,15 etc.:	grün
Rest:	grau

Code de couleurs:

Conducteur 1:	rouge
Conducteur 5,10,15 etc.:	vert
Reste:	gris

Masstabelle / Dimensions

	D	P	S	T	W
9	0.98	1.27	10.16	0.18	11.43
10	0.98	1.27	11.43	0.18	12.70
14	0.98	1.27	16.51	0.18	17.78
15	0.98	1.27	17.78	0.18	19.05
16	0.98	1.27	19.05	0.18	20.32
20	0.98	1.27	24.13	0.18	25.40
24	0.98	1.27	29.21	0.18	30.48
25	0.98	1.27	30.48	0.18	31.75
26	0.98	1.27	31.75	0.18	33.02
34	0.98	1.27	41.91	0.18	43.18
37	0.98	1.27	45.72	0.18	46.99
40	0.98	1.27	49.53	0.18	50.80
50	0.98	1.27	62.23	0.18	63.50
60	0.98	1.27	74.93	0.18	76.20
64	0.98	1.27	80.01	0.18	81.28

Polzahl / Pôles

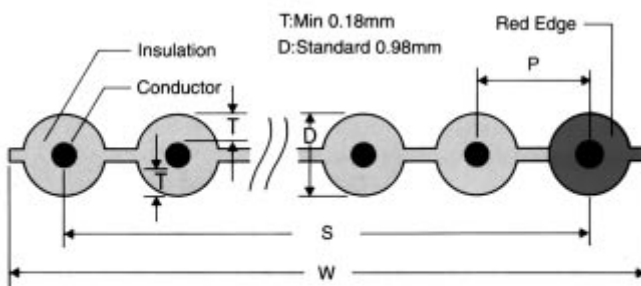
Bestellnr. / No. de cde

VPE Rolle / Cond. Rouleau

Polzahl / Pôles	Bestellnr. / No. de cde	VPE Rolle / Cond. Rouleau
9	FBK-AWG28GR-09	61 m
10	FBK-AWG28GR-10	61 m
14	FBK-AWG28GR-14	61 m
15	FBK-AWG28GR-15	61 m
16	FBK-AWG28GR-16	61 m
20	FBK-AWG28GR-20	61 m
24	FBK-AWG28GR-24	61 m
25	FBK-AWG28GR-25	61 m
26	FBK-AWG28GR-26	61 m
34	FBK-AWG28GR-34	61 m
37	FBK-AWG28GR-37	61 m
40	FBK-AWG28GR-40	61 m
50	FBK-AWG28GR-50	61 m
60	FBK-AWG28GR-60	61 m
64	FBK-AWG28GR-64	61 m

Querschnitt des Kabels

Coupe transversale du câble



- P=1.27mm ● S=(n-1)×1.27mm
- W=n×1.27mm * n : Number of conductors