



## VOKA-LAN SLAN 1000 S/FTP AWG 23/1 FRNC Cca

Datenkabel

Kategorie 7 besser als Klasse F bis 600 MHz

### ANWENDUNG

Zur Übertragung analoger und digitaler Signale bei Verkabelung im Primär-, Sekundär- und Tertiärbereich im Frequenzbereich bis 1000MHz.

Geeignet für Anwendungen bis Klasse F (600MHz).

Für Anwendungen nach Eurobrandklasse Cca geprüft.

**Einsatz:** IEEE 802.3 : Ethernet 10Base-T ; Fast Ethernet 100Base-T ; Gigabit Ethernet 1000Base-T ; 10GBase-T  
IEEE 802.5 : ISDN ; FDDI ; ATM ; Cable sharing  
IEEE 802.3at : PoE / PoE+ geeignet

### NORMEN

EN 50288-4-1 ; EN 50173 ; EN 50174-2 ;  
ISO/IEC 11801 2. Ausgabe ; IEC 61156-5

### AUFBAU

**Leiter:** Kupfer, massiv, blank, AWG 23/1

**Aderisolation:** SFS-PE

**Aderdurchmesser:**  $1,37 \pm 0,05$  mm

**Aderkennzeichn.:** ws-bl, ws-or, ws-gn, ws-br (IEC 708-1)

**Paarschirm:** Aluverbundfolie

**Schirmung:** Kupfergeflecht, Mehrfachdraht 0.10 vz

**Mantelmateri:** halogenfreie Mischung (FRNC)

**Mantelfarbe:** orange, RAL 2003

### VERHALTEN IM BRANDFALL

EN 60332-1-2 ; EN 60332-3-24 ; EN 50399 ; EN 50575  
EN 61034 ; EN 50267 ; IEC 60754-2 ; IEC 61034  
EN 13501-6 Klasse Cca-s1 d1 a1 und Cca-s1 d2 a1

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

RoHS 2015/863/EU ; IEC 60811-404 (IRM 902, 4h bei 70°C)

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Schleifenwiderstand max.	max. 115 $\Omega$ / km
Isolationswiderstand min.	min. 5 G $\Omega$ x km bei +20°C
Betriebskapazität	nom. 45 nF / km
Wellenwiderstand	100 $\Omega \pm 5 \Omega$
Prüfspannung	700 V / AC
Nennspannung $U_0/U$	125 V
NVP-Wert	ca. 0,79 c
Signallaufzeit	max. 425 ns/100m
Signallaufzeitunterschied	< 8 ns/100m
Kopplungsdämpfung	> 80 dB, Typ 1B
Kopplungswiderstand	< 10 m $\Omega$ /m bei 10MHz, Grade 1
Trennklasse	D

### THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich fest verlegt	-20°C bis +60°C
Temperaturbereich bewegt	0°C bis +50°C
min. Biegeradius fest verlegt	4 x Außen- $\varnothing$
min. Biegeradius bewegt	8 x Außen- $\varnothing$
Maximale Zugkraft	110/220N
Brandlast	0,160/0,320kWh/m

Abmessung	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km	Artikelnummer
4PR AWG23/1	7.6	62	26.3	
8PR AWG23/1	15.4x7.6	124	52.6	
Stand: 03/2025				

Technische Änderungen vorbehalten • Preis auf mengenkonkrete Anfrage

**Übertragungseigenschaften**

Die angegebenen Leistungsdaten sind typische Messwerte.

<b>f</b> (MHz)	<b>Dämpfung</b> (dB/100m)	<b>NEXT</b> (dB)	<b>ACR</b> (dB/100m)	<b>EL-FEXT</b> (dB/100m)	<b>RL</b> (dB)
	<b>NOM</b>	<b>NOM</b>	<b>NOM</b>	<b>NOM</b>	<b>NOM</b>
1	1,8	105	103	95	25
4	3,3	105	102	93	28
10	5,3	105	100	92	30
16	6,7	105	98	91	32
20	7,5	105	97	90	34
31,25	9,6	105	95	86	35
62,5	13,8	103	89	82	34
100	17,3	100	83	77	33
155	22,6	99	76	73	30
200	24,8	98	73	70	29
300	30,7	97	66	67	27
500	39,7	93	53	62	24
600	44,2	90	46	60	23
800	50,8	88	37	56	22
900	56	85	29	53	21
1000	59	82	23	50	20

Stand: 03/2025

Technische Änderungen vorbehalten • Preis auf mengenkonkrete Anfrage