

UL-/cUL-Datenleitungen - ungeschirmt / Data cables - unshielded



UL / cUL - LIYY AWG 26 Style 2517/10002

 cUL ist gleichberechtigt zur Approbation nach CSA
cUL is equal to CSA approval

Leiter:	Cu Litze 7 x 0,16 mm verzinkt	Conductor:	stranded copper wire 7 x 0,16 mm tinned
Isolation:	SR-PVC	Insulation:	SR-PVC
Aderdurchmesser:	1,00 mm	Cores diameter:	1,00 mm
Farbcode:	grauer Mantel (DIN 47100) schwarzer Mantel (Intern. Code)	Colour sequence:	grey jacket (DIN 47100) black jacket (intern. Code)
Verseilung:	Adern in Lagen	Twisting:	conductors in layers
Außenmantel:	Spezial PVC	Jacket:	special PVC
Mantelfarbe:	grau (RAL 7035) schwarz (RAL 9005)	Jacket colour:	grey (RAL 7035) black (RAL 9005)
Kennzeichnung:	Bedruckung + Label	Marking:	printing + label
Leiterwiderstand:	max. 130 Ω/km	Conductor resistance:	max. 130 Ω/km
Isolationswiderstand:	min. 100MΩ x km bei +20°C	Insulation resistance:	min. 100MΩ x km at +20°C
Betriebsspannung:	max. 300 V	Operating voltage:	max. 300 V
Prüfspannung:	1500 V	Test voltage:	1500 V
Temperaturbereich		Temperature range	
in Ruhe:	-30 bis + 105 °C	static:	-30 bis + 105 °C
in Bewegung:	-10 bis + 105°C	dynamic:	-10 bis + 105°C
Biegeradius:	15 x AD	Bending radius:	15 x O.D.

Aderzahl Quantity of cores	Außen Outer Ø mm	Cu-Gewicht Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	 Artikelnummer Part number
2	3,7	2,8	17,3	32◇SA26002*
3	3,8	4,1	19,2	32◇SA26003*
4	4,1	5,5	22,6	32◇SA26004*
5	4,4	6,9	26,4	32◇SA26005*
6	4,7	8,2	28,6	32◇SA26006*
7	4,7	9,6	30,2	32◇SA26007*
8	5,1	11,0	35,4	32◇SA26008*
10	5,8	13,7	43,4	32◇SA26010*
12	6,0	16,4	47,2	32◇SA26012*
14	6,2	19,1	52,0	32◇SA26014*
16	6,5	21,9	58,2	32◇SA26016*
18	6,8	24,6	64,1	32◇SA26018*

◇ : Aderfarbcode (5 = DIN 47100, 6 = IC-Farbcode) • * : Mantelfarbe (08 = grau, 10 = schwarz)

Hinweis: Weitere Aderzahlen oder andere Farbcodes auf Anfrage

Notice: More conductorcounts or colourcode on request

Lieferform: Ringe, Trommeln

Packaging: coils, drums