

Kurzinformation

Kupferleiter nach AWG, 7-dräftig, UL 1061 und VDE 0881

keine stromführende Kernader

geringer Ader- und Leitungsdurchmesser

keine Drallmarkierungen

bruchsicher bei Vibrationen

sehr flexibel

wärmebeständig

kältebeständig

bedingt ölbeständig

bedingt benzinfest

flammwidrig nach UL VW-1/CSA FT-1

witterungsbeständig

ultraviolettresistent

geeignet für Schneid-Klemm- und Crimp-Technik

approbiert:
UL - Style-No. 2464
UL - Style-No. 1061

Technische Daten

Eignung: Verbindung in und zu Geräten der Elektronik, der Steuerungs-, Regelungs-, Mess-, Signal-, und Impulstechnik, besonders wenn die Leiter gegen Störimpulse von außen abgeschirmt sein müssen, und wenn die Erzeugnisse für den Export in die USA vorgesehen sind.

Anschlussstechnik: Kostengünstige Kontaktierung durch Schneid-Klemmtechnik.

Aderaufbau: Nach Style No.1061 und VDE 0881, Kupferlitze 7 x 0,32 mm Ø verzinkt = 0,56 mm², isoliert mit Semi-Rigid-PVC. Wandstärke der Isolierung 0,25 mm, Ø der isolierten Ader 1,5 mm.

Kennzeichnung der Adern: Internationaler Farbcode (siehe Seite 204)

Verseilung: Die Adern sind, beginnend mit der schwarzen Ader, im Uhrzeigersinn von innen nach außen lagenweise zur Kabelseele verseilt. Dehnungsbrüche werden vermieden, weil die Leitungen keine stromführende Mittelader enthalten.

Bewicklung und Abschirmung: Die verseilten Adern sind mit transparenter Kunststoffolie überlappend umwickelt und mit einem dichten Geflecht aus verzinkten Kupferdrähten, optische Bedeckung ≥ 85%, abgeschirmt.

Außenmantel: Matt-schwarz, aus Spezial-PVC, Farbe RAL 9005. Keine Drallmarkierungen. Die PVC-Mischung ist bedingt ölbeständig, bedingt benzinfest, flammwidrig, witterungsbeständig und ultraviolettresistent. Die Wandstärke des Außenmantels steigt mit der Anzahl der Adern von ca. 0,8 mm (2-adrig) allmählich auf ca. 1,0 mm (60-adrig) an.

Temperaturbereich:

Wärmebeständig	105°C nach DIN ISO 6722 (Außenmantel) 80°C (Adern)
Kältebeständig	- 10°C Abrollen und Verlegen - 30°C Lagern und Betrieb

Elektrische Eigenschaften:

<u>Betriebsspannung</u>	300 Volt
<u>Prüfspannung</u>	1500 Volt
<u>Leiterwiderstand</u>	(20°C) 33 Ω/km
<u>Isolationswiderstand</u>	(20°C) ≥ 20 MΩ X km
<u>Betriebskapazität</u>	Eine Ader gegen restliche Adern, Schirm geerdet ca. 200 pF/Meter.

Mechanische Eigenschaften:


einmalige Biegung	5 X Außendurchmesser,
wiederholte Biegungen	20 X Außendurchmesser.

Nettopreise einschließlich Kupfer

Bestelldaten

100 m wiegen ca.	Gesamt-Ø ± 3 %	Aderzahl	Muster- mengen unter 100 Meter	in Euro per 100 m bei Abnahme ab			Adern	AWG-Nr. Abschirmung Approval Mantelfarbe
				1 m kostet	100 m	500 m		
4,1 kg	5,2 mm	2	2,90	196,--	147,--	98,--	2 X	AWG 20 C UL sw
4,9 kg	5,4 mm	3	3,10	206,--	155,--	103,--	3 X	AWG 20 C UL sw
5,9 kg	5,9 mm	4	3,50	236,--	177,--	118,--	4 X	AWG 20 C UL sw
8,0 kg	6,8 mm	6	4,30	290,--	218,--	145,--	6 X	AWG 20 C UL sw
10,7 kg	7,9 mm	8	5,60	374,--	280,--	187,--	8 X	AWG 20 C UL sw
11,3 kg	8,3 mm	10	6,20	414,--	310,--	207,--	10 X	AWG 20 C UL sw
12,9 kg	8,6 mm	12	7,30	490,--	368,--	245,--	12 X	AWG 20 C UL sw
16,3 kg	9,5 mm	16	8,80	588,--	441,--	294,--	16 X	AWG 20 C UL sw
23,6 kg	11,5 mm	24	12,80	852,--	639,--	426,--	24 X	AWG 20 C UL sw
25,7 kg	11,7 mm	27	14,00	934,--	700,--	467,--	27 X	AWG 20 C UL sw
34,2 kg	13,2 mm	36	18,40	1.230,--	923,--	615,--	36 X	AWG 20 C UL sw
46,8 kg	15,4 mm	52	12,95	862,--	-	-	52 X	AWG 20 C UL sw*

Übliche Aufmachung: 100 m-Ringe. Kurze Muster (20 cm) kostenlos.

Die Ringe sind mit dem  -Etikett gekennzeichnet (gelabelt).
(Schnittlängen sind nicht gelabelt!)
Dieses „Label“ ist der Beweis für die Approbation (Zulassung) in den USA und Kanada.



Label (USA Etikett)

* Artikel wird abverkauft