

Datenblatt

Lautsprecherleitung flach,
mit transparenter PVC Aderisolierung und Kennlinie

2 x 2,50 mm²

Temperaturbereich

-40 °C bis +90 °C (3000 h)

-25 °C bis +70 °C (Dauer)

Spannungsbereich

maximal 75 V d.c. oder 50 V a.c.

Aufbau

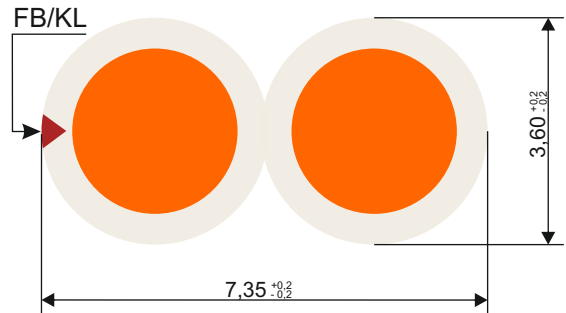
Leiter blankweiches, sauerstofffreies Kupfer,
Cu-OF1/CW007A nach DIN 13602

oder

weichgeglühtes Elektrolytkupfer, blank
Cu-ETP1/CW003A nach DIN 13602

Isolierung bleifreies Weich-PVC

Shore Härte: ca. A68



Nenn- querschnitt	Kabel					Ader			Kupfer
	Gewicht ca.	Kupfer- zahl	Mantel			Anzahl Einzel- drähte (je Ader)	Einzeldraht Ø max.	elektr. Widerstand max. bei 20 °C (je Ader)	
			Breite nom.	Höhe nom.	Toleranz				
mm ²	kg / km	kg / km	mm	mm	mm		mm	Ω / km	
2 x 2,50	70,00	50,00	7,35	3,60	± 0,20	651	0,073	7,43	OFC
2 x 2,50	70,00	50,00	7,35	3,60	± 0,20	322	0,103	7,12	OFC
2 x 2,50	70,00	50,00	7,35	3,60	± 0,20	141	0,154	7,29	OFC
2 x 2,50	70,00	50,00	7,35	3,60	± 0,20	78	0,205	7,30	OFC oder ECU
2 x 2,50	70,00	50,00	7,35	3,60	± 0,20	48	0,250	7,65	ECU

Dieses Datenblatt gilt für alle Isolationsfarben, einschließlich Kennlinien

RoHS & REACH - Bestätigung:

Hiermit bestätigen wir nach unserem gegenwärtigen Kenntnisstand, dass die an Sie gelieferten Produkte nach den folgenden Richtlinien keine Stoffe enthalten oder Stoffe in einer Menge enthalten die kleiner sind als die festgelegten Grenzwerte:

Richtlinie 2011/65/EU & RoHS - Richtlinie
2015/863/EU

Verordnung 1907/2006/EG REACH - Verordnung

erstellt: 12.09.2019

© AIV Kabelwerk GmbH
August Bebel Straße 231 C 09474 Crottendorf / Erz.

geändert:

Telefon: (+49) 034344 7700 www.aivkabelwerk.de

