

# Datenblatt

Lautsprecherleitung flach,  
mit transparenter PVC Aderisolierung und Kennlinie

2 x 1,50 mm<sup>2</sup>

## Temperaturbereich

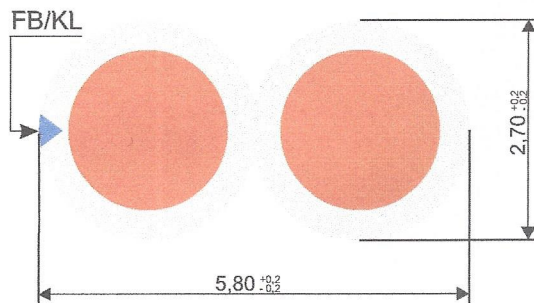
-40 °C bis +90 °C (3000 h)  
-25 °C bis +70 °C (Dauer)

## Spannungsbereich

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

## Aufbau

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



**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 <sup>2</sup>	kg / km	kg / km	mm	mm	mm		mm	Ω / km	
2 x 1,50	40,00	30,00	5,80	2,70	± 0,20	192	0,103	12,00	OFC

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 & 2015/863/EU RoHS - Richtlinie

Verordnung 1907/2006/EG REACH - Verordnung