

Datenblatt

Lautsprecherleitung flach, mit Steg, mit PVC Aderisolierung

2 x 4,20 mm² "MFA"

Temperaturbereich

-40 °C bis +90 °C (3000 h)

Spannungsbereich

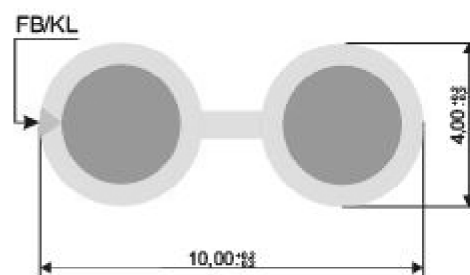
maximal 75 V d.c. oder 50 V a.c.

Aufbau

Leiter blankweiches Elektrolytkupfer,
Cu-ETP11/CW003A nach DIN 13602, verzinkt;
umflochten mit:
16 x 6 x versilbertem CU-Einzeldraht;
Ø je Einzeldraht 0,15 mm

Isolierung bleifreies Weich-PVC

Shore Härte: ca. A68



Nenn- querschnitt	Kabel					Ader			Mantelfarbe	Kennlinie
	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 4,20	105	86,4	10,00	4,00	± 0,2	84 (Kern)	0,205	4,5	TRA	GE
						96 (Geflecht)	0,155			

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