

Datenblatt

FLRY Fahrzeugleitung mit PVC Aderisolierung

FLRY 1,50 mm² / RAL3000 Feuerrot

Temperaturbereich

-40 °C bis +90 °C (3000 h)

Spannungsbereich

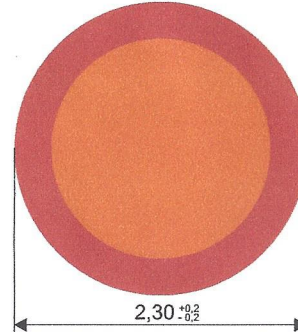
maximal 60 V d.c. oder 25 V a.c.

Aufbau

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

Isolierung bleifreies Weich-PVC gemäß
ISO 6722-1, Klasse A

Shore Härte: ca. A89



Farben

nach ISO 6722-1

Nenn- querschnitt	Kabel			Leiter				
	Gewicht ca.	Außen - Ø		Litzen Ø max.	Anzahl Einzel- drähte	Einzeldraht Ø max.	elektr. Widerstand max. bei 20 °C	Kupferzahl
		nom.	Toleranz					
mm ²	kg / km	mm	mm	mm		mm	Ω / km	kg / km
1,50	16,5	2,30	± 0,2	1,52	28	0,250	12,90	14,40

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