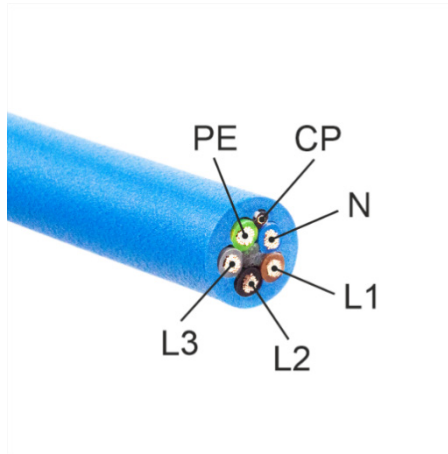


Technisches Datenblatt LL-EV-5G2.5



Leiter	Werkstoff	E-Kupfer (blank) nach DIN EN 13602		
	Aufbau	2.5 mm ²	50 x 0.26 mm (max.)	
		0.5 mm ²	19 x 0.21 mm (max.)	
	Durchmesser	2.5 mm ²	2.40 mm (max.)	
		0.5 mm ²	1.10 mm (max.)	
	Leiterwiderstand	2.5 mm ²	7.89 $\frac{m\Omega}{m}$ (max.)	
0.5 mm ²		39.00 $\frac{m\Omega}{m}$ (max.)		
Aderisolation	Werkstoff	EVI-2 nach EN 50620		
	Wanddicke	2.5 mm ²	0.53 mm (min.)	
		0.5 mm ²	0.33 mm (min.)	
	Außendurchmesser	2.5 mm ²	3.70 mm (max.)	
0.5 mm ²		2.10 mm (max.)		
Mantel	Werkstoff	EVM-1 nach EN 50620		
	Wanddicke	0.92 mm (min.)	1.20 mm (typ.)	
	Außendurchmesser	12.80 ± 0.40 mm		
	Farbe	Himmelblau (angelehnt an RAL 5015)		
Anforderungen und Prüfungen	CE	EN 50620:2017		
Betriebstemperatur	- 40 °C bis +90 °C			
Gewicht	ca. 235 $\frac{g}{m}$			