

FlexiStrom

Hochflexible Litzenleitungen mit verstärkter Isolierung.

Typische Anwendung

Stromzuführungen und Erdleitungen im Maschinen-, Anlagen- und Akkumulatorenbau. Sicherheits-Messleitungen mit hoher Strombelastung.



Bestell-Nr.	Typ	Nennquerschnitt	Litzenaufbau	Leitungsgewicht	Leiterdurchmesser	Isolierwandstärke	Außendurchmesser	Bemessungsspannung	Prüfspannung	Bemessungsstrom	Prüfzeichen	*Farben
	PVC	mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	AC/DC V	AC V	A		
60.7014-□*	FLEXI-S 4,0	4,0	1036 x 0,07	52	3,0	0,90	4,8	AC 1000 DC 1500	10 000	42		20 21 22 23 33
60.7015-□*	FLEXI-S 6,0	6,0	1548 x 0,07	80	3,7	1,1	5,9	AC 1000 DC 1500	10 000	54		20 21 22 23
60.7017-□*	FLEXI-S 10	10	2556 x 0,07	120	4,8	1,1	7,0	AC 1000 DC 1500	10 000	73		20 21 22 23
60.7018-□*	FLEXI-S 16	16	4116 x 0,07	202	6,1	1,2	8,5	AC 1000 DC 1500	10 000	98		20 21 22 23
60.7020-□*	FLEXI-S 25	25	6384 x 0,07	280	7,0	1,4	9,8	AC 1000 DC 1500	10 000	129		20 21 22 23

¹⁾ UL-Zulassung (UL recognized): Datei E120880, AWM.
Anwendung: FLEXI bis 75 °C; PLAST und SILI bis 105 °C
als Messlitze.