

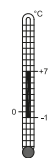
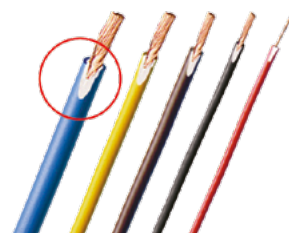
## FlexiVolt-2V

Hochflexible Litzenleitungen mit verstärkter, zweischichtiger Isolierung für höchste Sicherheit (innen natur oder weiß, außen gefärbt). Beschädigungen der äußeren Isolierschicht sind durch die abweichende Fä-

rbung der darunter liegenden Schicht leichter erkennbar.

### Typische Anwendung

Fertigung von Messleitungen sowie externe Verdrahtung beweglicher Elemente.



Bestell-Nr.	Typ	Nennquerschnitt	Litzenaufbau	Leitungsgewicht	Leiterdurchmesser	Isolierwandstärke	Außendurchmesser	Bemessungsspannung	Prüfspannung	Bemessungsstrom	Prüfzeichen	*Farben
	PVC	mm <sup>2</sup>	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	AC/DC V	AC V	A		
60.7026-□*	FLEXI-2V 0,25	0,25	66 x 0,07	6,0	0,65	0,65	2,0	AC 1000 DC 1500	10 000	6	CE UK EAC	21 22 23
60.7027-□*	FLEXI-2V 0,50	0,50	129 x 0,07	9,2	0,90	0,72	2,33	AC 1000 DC 1500	10 000	10	RU <sup>1)</sup> CE UK EAC	21 22 23
60.7941-□*	FLEXI-2V/HK 0,75-D	0,75	196 x 0,07	21	1,25	1,3	3,9	AC 1000 DC 1500	10 000	15		20 21 22 23 24 25 27
60.7028-□*	FLEXI-2V 0,75	0,75	196 x 0,07	18	1,25	1,1	3,5	AC 1000 DC 1500	10 000	15		21 22 23
60.7030-□*	FLEXI-2V 1,0	1,0	259 x 0,07	23	1,4	1,25	3,9	AC 1000 DC 1500	10 000	19		21 22 23 24 25 26 27 29
60.7031-□*	FLEXI-2V 1,5	1,5	392 x 0,07	27	1,7	1,1	3,9	AC 1000 DC 1500	10 000	24		21 22 23
60.7033-□*	FLEXI-2V/HK 2,5-D	2,5	651 x 0,07	34	2,3	0,8	3,9	AC 1000 DC 1500	10 000	32		20 21 22 23 24 25 29
60.7032-□*	FLEXI-2V 2,5	2,5	651 x 0,07	38	2,3	1,0	4,4	AC 1000 DC 1500	10 000	32		21 22 23 24 25 26
60.7034-□*	FLEXI-2V 4,0	4,0	1036 x 0,07	64	3,0	1,5	6,0	AC 1000 DC 1500	10 000	42		21 22 23
60.7035-□*	FLEXI-2V 6,0	6,0	1548 x 0,07	95	3,5	1,75	7,0	AC 1000 DC 1500	12 000	54		21 22 23

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