

**Flexiplast-2V**

Hoch flexible Litzenleitungen mit verstärkter, zweischichtiger Isolierung für höchste Sicherheit (innen natur, aussen gefärbt). Beschädigungen der äusseren Isolierschicht sind durch die abweichende Färbung der darunter liegenden Schicht leichter erkennbar.

**Typische Anwendung**

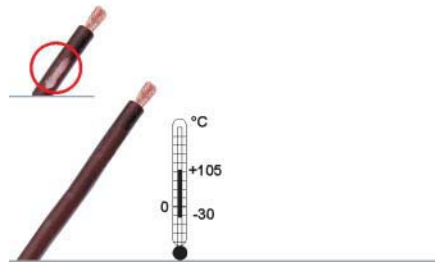
Handgeholtene Messleitungen bei höchsten Sicherheitsanforderungen und hoher thermischer Belastung.

**Flexiplast-2V**

Highly flexible stranded wire with reinforced, double-layer insulation for the highest safety (inside natural, outside coloured). Damage to the outer layer of insulation can be more easily recognised due to the different colour of the underlying layer.

**Typical Application**

Hand-held test leads for maximum safety requirements and high thermal stress.



Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Nennquerschnitt Nominal cross section	Litzenaufbau Strand design	Leitungsgewicht Weight of cable	Leiterdurchmesser Conductor diameter	Isolierwandstärke Thickness insulation wall	Aussendurchmesser Outer diameter	Bemessungsspannung Rated voltage	Prüfspannung Test voltage	Bemessungsstrom Rated current	Prüfzeichen Certification marks	*Farben *Colours
TPE		mm <sup>2</sup>	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	VAC	A		
PLAST-2V 0,25	60.7240-□*	0,25	66 x 0,07	4,9	0,65	0,65	2,0	1000	6000	6	21 22 23	
PLAST-2V 0,50	60.7245-□*	0,50	129 x 0,07	7,8	0,90	0,70	2,3	1000	6000	10	21 22 23	
PLAST-2V 0,75	60.7250-□*	0,75	196 x 0,07	15	1,25	1,1	3,5	1000	6000	15	21 22 23	
PLAST-2V 1,0	60.7255-□*	1,0	259 x 0,07	19	1,4	1,25	3,9	1000	6000	19	21 22 23	
PLAST-2V 2,0	60.7265-□*	2,0	525 x 0,07	27	2,0	0,95	3,9	1000	6000	30	21 22 23	
PLAST-2V 2,5	60.7230-□*	2,5	651 x 0,07	34	2,4	1,0	4,4	1000	6000	32	21 22 23	

<sup>1)</sup> UL-Zulassung (UL recognized): Datei E120880, AWM 10880.

Anwendung: bis +105°C als Messlitze.

<sup>1)</sup> UL recognized: File E120880, AWM 10880.

Use: Test Probe Lead up to +105°C.

