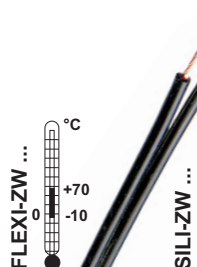
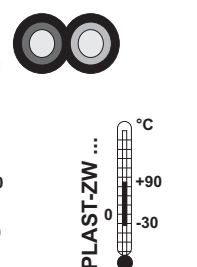
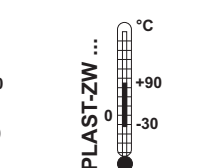
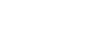


Zwillingsleitungen

Twin Wires

Câbles jumelés

FLEXI-ZW / SILI-ZW / PLAST-ZW

Zwillingsleitungen mit einzeln isolierten Adern in schwarzer Mantelschichtung. Feinstdrähtige Cu-Litze, blankweich, kurzschlagverseilt. Isolierungen aus PVC, Silicone oder TPE.

Typische Anwendung

Hoch flexible, zweipolige Messleitungen.

Twin wires with single insulated wires in a black jacket. Super-fine Cu strand, bright-soft, tightly twisted. Insulations in PVC, silicone or TPE.

Typical Application

Highly flexible, two-pole test leads.

Câbles jumelés composés de conducteurs isolés individuellement et enrobés d'une gaine noire. Brins de cuivre très fins, à pas de câblage court. Isolations en PVC, Silicone ou TPE.

Applications

Cordons de mesure bipolaires très souples.

Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Äussere Abmessungen Outer dimensions Dimensions sur isolant	Nennspannung Nominal voltage Tension nominale	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Nennstrom Nominal current Intensité nominale	Prüfzeichen Certification marks Certification
PVC / SIL / TPE		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	a + b mm	c x d mm	V	V _{AC}	A	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard

FLEXI-ZW ...**PVC**

FLEXI-ZW 0,75	60.7453-□*	2 x 0,75	196 x 0,07	35	1,25	0,45 + 0,6	3,4 x 6,9	1000	8000	12	 21
FLEXI-ZW 2,0	60.7456-□*	2 x 2,0	525 x 0,07	62	2,0	0,45 + 0,5	3,9 x 7,9	1000	8000	24	 21

SILI-ZW ...**Silicon / Silicone**

SILI-ZW 0,25	61.7729-□*	2 x 0,25	129 x 0,05	11	0,70	0,25 + 0,4	2,0 x 4,1	300	3000	6	 21
SILI-ZW 0,5	61.7730-□*	2 x 0,5	129 x 0,07	29	0,90	0,65 + 0,6	3,4 x 6,9	1000	8000	10	 21
SILI-ZW 0,75	61.7731-□*	2 x 0,75	196 x 0,07	32	1,25	0,45 + 0,6	3,4 x 6,9	1000	8000	12	 21

PLAST-ZW ...**TPE**

PLAST-ZW 0,75	62.7473-□*	2 x 0,75	196 x 0,07	32	1,25	0,45 + 0,6	3,4 x 6,9	1000	8000	12	 21
PLAST-ZW 2,0	62.7476-□*	2 x 2,0	525 x 0,07	58	2,0	0,45 + 0,5	3,9 x 7,9	1000	8000	24	 21

1) UL recognized: File E120880, AWM 10292
Use: Test Probe Lead up to +60°C

2) UL recognized: File E120880, AWM 3525
Use: Test Probe Lead up to +60°C

