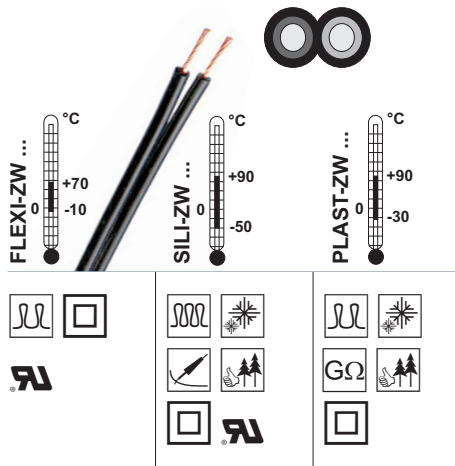


Zwillingsleitungen

Twin Wires

Câbles jumelés

FLEXI-ZW / SILI-ZW / PLAST-ZW



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

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

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.

Typische Anwendung

Hoch flexible, zweipolige Messleitungen.

Typical Application

Highly flexible, two-pole test leads.

Applications

Cordons de mesure bipolaires très souples.

Typ 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 Épaisseur 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	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
PVC / SIL / TPE		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	a + b mm	c x d mm	V	V _{AC}	A		

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

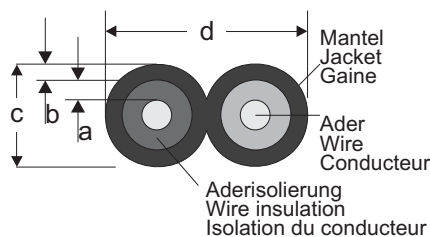
PLAST-ZW ...

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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [staubli](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[23.3070-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25](#) [61.7607-21 25M](#) [66.9706-21](#) [63.9358-22](#) [28.0127-10027](#) [49.0126-05023](#) [49.0126-20024](#) [28.0124-20029](#)
[22.2633-23](#) [23.3020-28](#) [66.9407-05028](#) [49.7049-24](#) [23.0480-21](#) [60.7008-999-21](#) [61.7664-999-23](#) [61.7612-100-22](#) [14.0034-29](#) [23.0440-21](#)
[28.0116-05022](#) [28.0116-05023](#) [24.0224-21](#) [65.9098-21](#) [64.9214-2122](#) [23.3060-24](#) [67.9799-22](#) [61.7607-29 25M](#) [23.3120-28](#) [49.0126-05024](#)
[49.0126-05025](#) [49.0079-05023](#) [66.9392-15022](#) [66.9407-05027](#) [66.9408-10028](#) [67.9770-100-21](#) [22.1027 & 22.2380-23](#) [61.7611-100-33](#)
[60.7018-100-21](#) [28.0116-20022](#) [28.0125-02522](#) [66.9328-25](#) [65.3314-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25,+ -29](#) [22.3006-21](#) [28.0055-05024](#) [23.3120-20](#)
[49.0126-02525](#) [28.0126-05024](#) [28.0126-20020](#) [28.0124-05020](#) [28.0125-05021](#) [28.0125-20023](#)