

## Uninorm-CY-JZ



### Anwendung

Uninorm Steuerleitungen finden in nahezu allen für den Export bestimmten Maschinen, Anlagen und Geräten Verwendung. Dank der mehrfachen Approbation dürfen diese Leitungen fast weltweit bei mittlerer mechanischer Beanspruchung für flexible Anwendung bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und ohne zwangsweiser Bewegungsführung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, jedoch nicht im Freien, eingesetzt werden.

### Normen

EN 50525-2-51, UL-AWM Style 2587; CSA-AWM I A/B II A/B

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

### Aufbau

<b>Innenleiter</b>	Kupferlitze blank, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 5 / IEC 60228 Kl. 5
<b>Aderisolierung</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Aderfarbcode</b>	schwarz mit fortlaufendem weißem Ziffernaufdruck, Schutzleiter grün-gelb in der Außenlage, ab 3 Adern
<b>Verseilelement</b>	Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
<b>Innenmantelmaterial</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Gesamtschirmung</b>	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
<b>Außenmantelmaterial</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Beständig gegen</b>	ölbeständig

### Application

Uninorm control cables offer any company exporting anywhere in the world, primarily designed for exporters, used in machine tools, control systems, assembly lines and other industrial equipment. These cables are suitable for flexible use for medium mechanical stresses with free movements in dry, moist and wet rooms but not for open air.

### Standards

HAR HD21.13.S1; UL-AWM Style 2587; CSA-AWM I A/B II A/Bv

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

### Construction

<b>Inner Conductor</b>	fine-stranded bare copper acc. DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5
<b>Core Insulation</b>	polyvinylchlorid compound (PVC)
<b>Core Color</b>	black cores with continuous white numbering acc. to DIN VDE 0293 green yellow earth core in the outer layer (3 cores and above)
<b>Stranding Elements</b>	cores stranded in layers with optimal lay length
<b>Inner Sheath Material</b>	polyvinylchlorid compound (PVC)
<b>Overall Shielding</b>	tinned copper braid
<b>Outer Insulation Material</b>	polyvinylchlorid compound (PVC)
<b>Constant Against</b>	oil resistant

## Techn. Daten

<b>Nennspannung</b>	U <sub>0</sub> /U: 600 /600 V
<b>Nennspannung Gleichstrom DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Prüfspannung</b>	3000 V
<b>Biegeradius bew. (xD)</b>	6
<b>Biegeradius fest (xD)</b>	12
<b>Betriebstemperatur fest</b>	-40 °C bis 90 °C
<b>Betriebstemperatur beweglich</b>	-5 °C bis 90 °C

## Technical Data

<b>Nominal Voltage</b>	U <sub>0</sub> /U: 600 /600 V
<b>Nominal Volatage DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Test Voltage</b>	3000 V
<b>Bending Radius moved (xD)</b>	6
<b>Bending Radius fixed (xD)</b>	12
<b>Operating Temperature solid</b>	-40 °C to 90 °C
<b>Operating Temperature moving</b>	-5 °C to 90 °C

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00932074	OZ	2 x 0,5	grau - grey	90,0	7,7
00932086	OZ	2 x 0,75	grau - grey	108,0	8,0
00932068	OZ	2 x 1	grau - grey	113,0	8,5
00932107	OZ	2 x 1,5	grau - grey	144,0	9,4
00932075	JZ	3 x 0,5	grau - grey	105,0	8,3
00932067	JZ	3 x 0,75	grau - grey	127,0	8,6
00932097	JZ	3 x 1	grau - grey	144,0	9,2
00932060	JZ	3 x 1,5	grau - grey	160,0	10,1
00932061	JZ	3 x 2,5	grau - grey	244,0	12,0
00932076	u	4 x 0,5	grau - grey	123,0	8,9
00932087	JZ	4 x 0,75	grau - grey	155,0	9,4
00932098	JZ	4 x 1	grau - grey	178,0	9,8
00932070	JZ	4 x 1,5	grau - grey	210,0	11,0
00932062	JZ	4 x 2,5	grau - grey	296,0	13,4
00932077	u	5 x 0,5	grau - grey	147,0	9,7
00932088	JZ	5 x 0,75	grau - grey	180,0	10,1
00932099	JZ	5 x 1	grau - grey	205,0	10,7
00932108	JZ	5 x 1,5	grau - grey	240,0	12,3
00932118	JZ	5 x 2,5	grau - grey	367,0	14,6
00932078	JZ	7 x 0,5	grau - grey	195,0	11,5
00932089	JZ	7 x 0,75	grau - grey	225,0	11,9
00932100	JZ	7 x 1	grau - grey	263,0	12,5
00932109	JZ	7 x 1,5	grau - grey	305,0	14,2
00932119	u	7 x 2,5	grau - grey	478,0	17,2

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00932079	JZ	12 x 0,5	grau - grey	276,0	13,6
00932090	JZ	12 x 0,75	grau - grey	326,0	14,2
00932069	JZ	12 x 1	grau - grey	424,0	15,1
00932110	JZ	12 x 1,5	grau - grey	482,0	17,1
00932080	JZ	18 x 0,5	grau - grey	418,0	15,4
00932091	u	18 x 0,75	grau - grey	457,0	16,6
00932101	JZ	18 x 1	grau - grey	560,0	17,3
00932111	u	18 x 1,5	grau - grey	611,0	20,0
00932121	u	18 x 2,5	grau - grey	1.010,0	24,8
00932020		25 x 0,75	grau - grey	635,0	20,0
00932102	JZ	25 x 1	grau - grey	760,0	21,1
00932112	u	25 x 1,5	grau - grey	950,0	24,0
00932021		34 x 0,75	grau - grey	805,0	22,4