

## UNINORM-JZ



### alkalmazás

Az Uninorm vezérlőkábeleket szinte minden exportálásra szánt gépben, rendszerben és eszközben használják. A többszörös jóváhagyásnak köszönhetően ezek a kábelek szinte világszerte használhatók közepes mechanikai igénybevétel mellett rugalmas használatra, szabad mozgással, szakítófeszültség nélkül és kényszermozgásvezérlés nélkül száraz, nedves és nedves helyiségekben, de nem szabadban.

### szabványok

UL-AWM stílus 2587; CSA-AWM I A/B II A/B

CE = A termék megfelel a 2014/35/EU EK alacsony feszültségű irányelvnek.

### beállítások

**belső vezető** Csupasz rézszál, finomszálú, a DIN VDE 0295 5/IEC 60228 5. osztályának megfelelően

**magszigetelés** polivinil-klorid (PVC)

**Alapszínkód** fekete, folyamatos fehér numerikus lenyomattal, zöld-sárga védővezeték a külső rétegen, 3 magból

**Fordító elem** Optimális hosszúságú rétegekben szálltak vénák

**külső kabát anyaga** polivinil-klorid (PVC)

**Ellenáll** olajálló DIN EN 60811-2-1 UL 1581 50.182 rész szerint

### 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

**Inner Conductor** fine-stranded bare copper acc. DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5

**Core Insulation** polyvinylchlorid compound (PVC)

**Core Color** black cores with continuous white numbering acc. to DIN VDE 0293  
green yellow earth core in the outer layer (3 cores and above)

**Stranding Elements** cores stranded in layers with optimal lay length

**Outer Insulation Material** polyvinylchlorid compound (PVC)

**Constant Against** oil resistant acc. to DIN EN 60811-2-1 UL 1581 part 50.182

#### Műszaki adatok

<b>névleges feszültség</b>	U <sub>0</sub> /U: 600 /600 V
<b>Névleges feszültség DC DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Vizsgálati feszültség</b>	3000 V
<b>Hajlítási sugár bew. (xD)</b>	7.5
<b>Rögzített hajlítási sugár (xD)</b>	4
<b>Rögzített üzemi hőmérséklet</b>	-40 °C bis 90 °C
<b>Üzemi hőmérséklet mozgatható</b>	-5 °C bis 90 °C

#### Technical Data

<b>Nominal Voltage</b>	U <sub>0</sub> /U: 600 /600 V
<b>Nominal Voltage DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Test Voltage</b>	3000 V
<b>Bending Radius moved (xD)</b>	7.5
<b>Bending Radius fixed (xD)</b>	4
<b>Operating Temperature solid</b>	-40 °C to 90 °C
<b>Operating Temperature moving</b>	-5 °C to 90 °C

Művészet. nem. Prod. Nr.	választási lehetőség Option	méret Dimensions	festék Color	súly (kg/km) Weight (kg/km) approx.	Külső átmérő (mm) Outer-Diameter (mm) approx.
00931073	u	2 x 0,5	szürke - grey	52.0	5.7
00931118	u	2 x 2,5	szürke - grey	125.0	9.2
00931049		2 x 2,5	szürke - grey	125.0	9.2
00931135	so	3 x 1	szürke - grey	88.0	6.8
00931107	u	3 x 1,5	szürke - grey	110.0	8.0
00931119	u	3 x 2,5	szürke - grey	169.0	9.5
00931027		4 x 1	szürke - grey	99.0	7.5
00931108	u	4 x 1,5	szürke - grey	141.0	8.7
00931120	u	4 x 2,5	szürke - grey	209.0	11.0
00931109	u	5 x 1,5	szürke - grey	167.0	9.8
00931121	u	5 x 2,5	szürke - grey	256.0	12.0
00931005		7 x 0,5	szürke - grey	119.0	8.8
00931110	u	7 x 1,5	szürke - grey	225.0	11.8
00931066	u	14 x 0,75	szürke - grey	214.0	12.4
00931079	u	18 x 0,5	szürke - grey	266.0	12.9
00931055		18 x 2,5	szürke - grey	851.0	22.1
00931080	u	25 x 0,5	szürke - grey	380.0	16.0
00931008		25 x 0,5	szürke - grey	380.0	16.0
00931020		25 x 0,75	szürke - grey	466.0	17.1
00931044		25 x 1,5	szürke - grey	730.0	21.3
00931081	u	34 x 0,5	szürke - grey	508.0	17.7
00931009		34 x 0,5	szürke - grey	508.0	17.7
00931021		34 x 0,75	szürke - grey	626.0	19.1
00931033		34 x 1	szürke - grey	742.0	20.3

Művészet. nem. Prod. Nr.	választási lehetőség Option	méret Dimensions	festék Color	súly (kg/km) Weight (kg/km) approx.	Külső átmérő (mm) Outer-Diameter (mm) approx.
00931057		34 x 2,5	szürke - grey	1,529.0	29.9
00931082	u	41 x 0,5	szürke - grey	594.0	19.5
00931010		41 x 0,5	szürke - grey	594.0	19.5
00931034		41 x 1	szürke - grey	885.0	22.4
00931046		41 x 1,5	szürke - grey	1,135.0	26.5
00931083	u	50 x 0,5	szürke - grey	715.0	21.3
00931011		50 x 0,5	szürke - grey	715.0	21.3
00931023		50 x 0,75	szürke - grey	896.0	23.0
00931035		50 x 1	szürke - grey	1,071.0	24.3
00931047		50 x 1,5	szürke - grey	1,381.0	28.8
00931127	u	50 x 2,5	szürke - grey	2,290.0	35.2
00931058		50 x 2,5	szürke - grey	2,290.0	35.2
00931084	u	61 x 0,5	szürke - grey	840.0	23.8
00931012		61 x 0,5	szürke - grey	840.0	23.8
00931094	u	61 x 0,75	szürke - grey	1,070.0	25.3
00931024		61 x 0,75	szürke - grey	1,070.0	25.3
00931105	u	61 x 1	szürke - grey	1,265.0	26.8
00931036		61 x 1	szürke - grey	1,265.0	26.8
00931117	u	61 x 1,5	szürke - grey	1,640.0	31.5
00931048		61 x 1,5	szürke - grey	1,640.0	31.5
00931128	u	61 x 2,5	szürke - grey	2,724.0	38.4
00931059		61 x 2,5	szürke - grey	2,724.0	38.4