

H01N2-E / H01N2-D

CENELEC HD 22-6 S NF C 32-510 / VDE 0282 Teil 6 Максимальная температура проводника: 85°C	100 V	CENELEC HD 22-6 S NF C 32-510 / VDE 0282 Teil 6 Maximum conductor temperature : 85°C
--	--------------	--

<p>1- Токопроводящая жила Медь H01N2-E → повышенной гибкости H01N2-D → гибкая</p> <p>2- Лента</p> <p>3- Внешняя оболочка PCP Цвет: черный</p>		<p>1- Conductor Bare copper H01N2-E → high flexible H01N2-D → flexible</p> <p>2- Tape</p> <p>3- Outer sheath PCP colour : black</p>
---	--	---

• Маркировка оболочки

<HAR> USE H01N-E - 1 x s
 H01N2-D

• Sheath marking

<HAR> USE H01N-E - 1 x s
 H01N2-D

• Диаметр жил

	H01N2-E	H01N2-D
Сечения от 10 ² до 95 ² мм	0,15 мм	0,20 мм
Сечения > 95 мм ²	0,20 мм	0,50 мм

• Strand diameters

	H01N2-E	H01N2-D
size from 10 ² to 95 ²	0,15 mm	0,20 mm
size > 95 мм ²	0,20 mm	0,50 mm

• Радиус изгиба

3 x Наружный диаметр

• Bending radius

3 x Outer diameter

 -25 ; +60 °C	 Устойчивость к УФ излучению	 Проводники повышенной гибкости	 Маслостойкость	Не поддерживает горение IEC 60332-1 EN 50265-2-1	НЕ ТОКСИЧЕН
------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------	--	-----------------

Применяется для сварочных работ. Этот кабель передает ток от сварочного аппарата к сварочному инструменту. Также он подходит для всех гибких связей работающих под низким напряжением. Жилы повышенной гибкости обеспечивают сильную прочность при изгибе и отличную устойчивость к деформации.

Electrical supply of moving welding machines. This cable connects the welding equipment to the electrode holder. It is also recommended for all flexible links working under a low voltage.

Extra flexible conductors give to cable a high flexibility and an excellent resistance to warp.



H01N2-E / H01N2-D

CENELEC HD 22-6 S
NF C 32-510 / VDE 0282 Teil 6

100 V

CENELEC HD 22-6 S
NF C 32-510 / VDE 0282 Teil 6Максимальная температура проводника:
85°C

Maximum conductor temperature : 85°C

	Наружный диаметр <i>Outer diameter</i> (мм)		Предельно допустимый ток ⁽¹⁾ <i>Permissible current rating⁽¹⁾</i> (A)	Вес меди <i>Copper Index</i> (кг/км)	Вес кабеля <i>Weight</i> Аппрох. (кг/км)
	mini.	maxi.			
H01N2-E					
1 x 16	7.5	9.5	92	154	200
1 x 25	8.5	11.0	122	240	280
1 x 35	10.0	12.5	152	336	380
1 x 50	12.0	15.0	192	500	550
1 x 70	13.5	17.0	244	700	800
1 x 95	16.0	19.5	282	950	1010
1 x 120	17.7	21.5	348	1200	1340
1 x 150	19.0	24.0	400	1498	1650
H01N2-D					
1 x 10	7.7	9.7	67	96	140
1 x 16	9.0	11.5	92	154	200
1 x 25	10.0	13.0	122	240	280
1 x 35	11.5	14.5	152	336	380
1 x 50	13.0	17.0	192	480	550
1 x 70	15.0	19.0	244	672	800
1 x 95	17.5	21.5	282	912	1010
1 x 120	19.5	24.0	348	1152	1340
1 x 150	21.5	26.0	400	1440	1650
1 x 185	23.1	28.9	450	1776	1920

(1) : Температура окружающей среды: 30°C

(1) : Ambient temperature : 30°C

