



По запросу возможно изготовление конструкций с водоблокирующей лентой.
Стандарт EN 50288-7.

conform to RoHS
conform to 2006/95/EC-Guideline CE
water swellable tape
Standard: EN 50288-7

проводник	медный многопроволочный
структура	7-ми проволочный согласно DIN VDE0295 кл. 2 соотв. IEC 60228 кл. 2
изоляция	безгалогенный компаунд, холодостойкий
маркировка жил	в паре отдельные жилы одноцветные, с цифрами, жила А: черная, жила В: белая, в триаде: жила : белая, жила В: красная, жила С: черная, жилы и С с цифрами
способ скрутки	последний повив пар/триад
экран	пары/ триады в алюм. фольге (PiMf/TiMf) с подложным вспом. луженым проводником 0,6мм
контактная защита	полиэстеровая пленка 23 м
общий экран	из ламинированной алюм. фольги (24 м) с подложным вспом. луженым проводником 0,5мм (7x0,30) мм
внешняя оболочка	безгалогенный компаунд, холодостойкий черный или синий RAL 5015
номинальное напряжение	500 В, испытательное: 2 кВ
Сопротивление проводника	0,5mm : макс.36,7 /км; 0,75mm : макс.25,0 /км; 1,0 mm : макс.18,5 /км; 1,3mm : макс.14,2 /км; 1,5mm : макс.12,3 / км
сопротивление изоляции	мин. 100 М x км
Допустимые токовые нагрузки	согл. DIN VDE см. таблицу технических указаний
Емкость	1,0 мм : макс.190 нФ/км; 1,3 мм : макс. 200 нФ/км
индуктивность	около 1 мН/км
пр.электрические свойства	L/R свойства: 0,5mm : макс.25 H/ ; 0,75mm : макс.25 H/ ; 1,0mm : макс.25 H/ ; 1,3mm : макс.40 H/ ; 1,5mm : макс.40 H/
Мин. радиус изгиба неподвижно	7,5 x диаметр
температура стационарно	-60 C / +50 C, при прокладке -30 C / + 50 C
безгалогенность	да, согл. IEC 60754-1
свойства изоляции	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24 (Cat. C) and IEC 60332-3-22 (Cat. A)
маслостойкость	ICEA S-73-532 / NEMA WC57-2004
стандарт	EN 50288-7

conductor material	bare copper strand
conductor class	7-wired construction acc. to DIN VDE 0295 cl.2 resp. IEC 60228 cl. 2
core insulation	halogen-free compound, cold resistant type
core identification	pairs single-coloured with numerals; core A: bk, core B: wh; triple: core A: wh, core B: rd, core C: bk, core A and C with numerals
stranding	pairs stranded in layers
shield	pairs/triple in metal foil (PiMf/TiMf) with subjacent tinned drain wire 0,6mm
protection against contact shield	polyester foil 23 m
outer sheath	plastic clad aluminium foil (24 m) with subjacent tinned drain wire 0,5mm (7x0,30 mm)
rated voltage	500 V, testing voltage: 2 kV
conductor resistance	0,5mm : max.36,7 /km; 0,75mm : max.25,0 /km; 1,0 mm : max.18,5 /km; 1,3mm : max.14,2 /km; 1,5mm : max.12,3 / km
insulation resistance	min. 100 M x km
current carrying capacity	acc. to DIN VDE, s. Techn. Guidelines
capacity	1,0 mm : max 190nF/km; 1,3 mm : max. 200 nF/km
inductivity	ca. 1 mH/km
other characteristics	L/R ratio:0,5mm :max.25 H/ ; 0,75mm :max.25 H/ ; 1,0mm : max.25 H/ ; 1,3mm :max.40 H/ ; 1,5mm :max.40 H/
min. bending radius fixed	7,5 x d
operat. temp. fixed min/max	-60 C / +50 C; for installation: -30 C / +50 C
halogen free	acc. to IEC 60754-1
burning behavior	self-exting. flame-retard. acc.to IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24 (Cat. C) and IEC 60332-3-22 (Cat. A)
resistant to oil	ICEA S-73-532 / NEMA WC57-2004
standard	EN 50288-7

черный/ ask						
200207	2	2	0,5	10,1	,0	127,0
2002077	2	0,5	11,5	,0	1	8,0
2002078	2	0,5	1 ,5	,0	222,0	
200207	8	2	0,5	15,	122,0	270,0
2002080	10	2	0,5	17,0	152,0	01,0
2002081	12	2	0,5	18,	180,0	5 ,0
2002082	1	2	0,5	21,2	2 8,0	,0
200208	20	2	0,5	2 ,	2 ,0	50 ,0
200208	2	2	0,5	25,	5 ,0	15,0
200180	2	2	0,75	10,8	5,0	1 7,0
2001805	2	0,75	12,5	8 ,0	200,0	
200180	2	0,75	15,	12 ,0	2 8,0	
2001807	8	2	0,75	1 ,	1 2,0	25,0
2001808	10	2	0,75	18,	200,0	8 ,0
200180	12	2	0,75	20,0	2 1,0	1,0
2001810	1	2	0,75	2 ,1	18,0	558,0
2001811	20	2	0,75	25,	5,0	58,0
2001812	2	2	0,75	27,	72,0	78 ,0
200181	2	2	1	11,	55,0	1 8,0
200181	2	1	1 ,	10 ,0	2 ,0	
2001815	2	1	17,2	15 ,0	11,0	
200181	8	2	1	18,1	20 ,0	8 ,0
2001817	10	2	1	1 ,	252,0	70,0
2001818	12	2	1	21,	0 ,0	5 2,0
200181	1	2	1	2 ,7	0 ,0	7 ,0
2001820	20	2	1	27,	,0	828,0
2001821	2	2	1	2 ,	00,0	5 ,0
2001822	2	2	1,5	1 ,1	7 ,0	1 8,0
200182	2	1,5	1 ,	1 1,0	281,0	
200182	2	1,5	18,8	212,0	2,0	
2001825	8	2	1,5	1 ,	281,0	7 ,0
200182	10	2	1,5	22,	,0	572,0
2001827	12	2	1,5	2 ,1	1 ,0	,0
2001828	1	2	1,5	27,	552,0	827,0
200182	20	2	1,5	0,5	8 ,0	1.01 ,0
20018 0	2	2	1,5	,5	822,0	1.17 ,0
200 5 7	2	2	2,5	15,	11 ,0	2 5,0
200 5 8	2	2,5	17,	220,0	8 ,0	
200 5	2	2,5	22,5	27,0	1 ,0	
200 00	8	2	2,5	2 ,0	5,0	7 8,0
200 01	10	2	2,5	2 ,	5 0,0	8 ,0
200 02	12	2	2,5	28,8	5,0	7,0
200 0	1	2	2,5	,0	857,0	1.21 ,0
200 0	20	2	2,5	,	1.0 ,0	1.21 ,0
200 05	2	2	2,5	0,1	1.280,0	1. ,0

номер артикула	исло жил и сечение		аружный диаметр	ес меди	ес кабеля	
е о.	2	е о	о е -	к /к	к /к	
	2			е	е	
N UCOM- CT C E- (ST) - MF 500V/- 0 C синий/ е						
2002085	2	2	0,5	10,1	,0	127,0
2002087	2	0,5	11,5	,0	1	8,0
200217	2	0,5	1 ,5	,0	222,0	
2002177	8	2	0,5	15,	122,0	270,0
2002178	10	2	0,5	17,0	152,0	01,0
2002182	12	2	0,5	18,	180,0	5 ,0
200218	1	2	0,5	21,2	2 8,0	,0
200218	20	2	0,5	2 ,	2 ,0	50 ,0
20021 2	2	2	0,5	25,	5 ,0	15,0
20018 1	2	2	0,75	10,8	5,0	1 7,0
20018 2	2	0,75	12,5	8 ,0	200,0	
20018	2	0,75	15,	12 ,0	2 8,0	
20018	8	2	0,75	1 ,	1 2,0	25,0
20018 5	10	2	0,75	18,	200,0	8 ,0
20018	12	2	0,75	20,0	2 1,0	1,0
20018 7	1	2	0,75	2 ,1	18,0	558,0
20018 8	20	2	0,75	25,	5,0	58,0
20018	2	2	0,75	27,	72,0	78 ,0
20018 0	2	2	1	11,	55,0	1 8,0
20018 1	2	1	1 ,	10 ,0	2 ,0	
20018 2	2	1	17,2	15 ,0	11,0	
20018	8	2	1	18,1	20 ,0	8 ,0
20018	10	2	1	1 ,	252,0	70,0
20018 5	12	2	1	21,	0 ,0	5 2,0
20018	1	2	1	2 ,7	0 ,0	7 ,0
20018 7	20	2	1	27,	,0	828,0
20018 8	2	2	1	2 ,	00,0	5 ,0
20018	2	2	1,5	1 ,1	7 ,0	1 8,0
2001850	2	1,5	1 ,	1 1,0	281,0	
2001851	2	1,5	18,8	212,0	2,0	
2001852	8	2	1,5	1 ,	281,0	7 ,0
200185	10	2	1,5	22,	,0	572,0
200185	12	2	1,5	2 ,1	1 ,0	,0
2001855	1	2	1,5	27,	552,0	827,0
200185	20	2	1,5	0,5	8 ,0	1.01 ,0
2001857	2	2	1,5	,5	822,0	1.17 ,0
200 0	2	2	2,5	15,	11 ,0	2 5,0
200 07	2	2,5	17,	220,0	8 ,0	
200 08	2	2,5	22,5	27,0	1 ,0	
200 0	8	2	2,5	2 ,0	5,0	7 8,0
200 10	10	2	2,5	2 ,	5 0,0	8 ,0
200 570	12	2	2,5	28,8	5,0	7,0
200 571	1	2	2,5	,0	857,0	1.21 ,0
200 572	20	2	2,5	,	1.0 ,0	1. 8 ,0
200 57	2	2	2,5	0,1	1.280,0	1. ,0
N UCOM CT C E- (ST) - T MF черный/ ask						
20021	2	0,5	10,8	5,0	1 7,0	
20021	0,5	1 ,	85,0	1 7,0		
2002200	8	0,5	18,2	1 ,0	28,0	
2002201	2	0,75	11,	1,0	150,0	