

N2XH-J

применение:

Не содержащий галогенов, малодымный кабель с улучшенными характеристиками на случай пожара. Для прокладки во внутренних помещениях, под открытым небом (в этом случае, однако, кабель должен быть защищён от солнечного излучения) и в бетоне, однако не напрямую в земле или в воде.

стандарт	VDE 0276-604
материал ТПЖ	медь, голая
класс ТПЖ	клас 1, свыше 25 квмм клас 2
изоляция жил	сшитый полиэтилен 2X11
материал оболочки	безгалогенная композиция HM4
огнестойкость	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
дымо-газо-выделение	DIN EN 61034/IEC 61034
без галогенный	DIN EN 50267/IEC 60754
максимально допустимая температура жилы	90 °C
максимально допустимая температура (после прокладки)	-30 - +70 °C
допустимая температура при прокладке	-5 - +70 °C
радиус изгиба (после прокладки)	15 x DA
ном. напряжение U	1 kV
максимально допустимое напряжение в трёхфазной цепи	1.2 kV



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011070	03X1,5	ч	43	12	179	к. 50, ба.
011071	03X2,5	ч	72	13	225	ба.
011073	03X4	ч	115	14	291	ба.
011074	03X6	ч	173	15	371	ба.
011075	03X10	ч	288	16	523	ба.
011076	03X16	ч	461	20	773	ба.
011077	03X25	ч	720	22	1200	ба.
011078	03X35	ч	1008	25	1600	ба.
011079	03X50	ч	1440	26	1800	ба.
011514	03X25/16	ч	874	24	1200	ба.
011515	03X35/16	ч	1162	26	1640	ба.
011080	03X50/25	ч	1680	32	2200	ба.
011081	03X70/35	ч	2352	37	2950	ба.
011082	03X95/50	ч	3216	41	3900	ба.
011083	03X120/70	ч	4128	45	4800	ба.
011084	03X150/70	ч	4992	49	5750	ба.
011085	03X185/95	ч	6240	55	7200	ба.
011086	03X240/120	ч	8064	62	9150	ба.
011087	04X1,5	ч	58	13	208	ба.
011088	04X2,5	ч	96	14	265	ба.
011089	04X4	ч	154	15	352	ба.
011090	04X6	ч	230	16	454	ба.
011091	04X10	ч	384	18	647	ба.
011092	04X16	ч	614	20	964	ба.
011093	04X25	ч	960	26	1446	ба.
011094	04X35	ч	1344	29	1906	ба.
011095	04X50	ч	1920	32	2530	ба.
011096	04X70	ч	2688	37	3418	ба.
011097	04X95	ч	3648	41	4574	ба.
011098	04X120	ч	4608	48	5300	ба.
011099	04X150	ч	5760	50	6350	ба.
011100	04X185	ч	7104	53	7800	ба.
011101	04X240	ч	9216	58	10300	ба.
011102	05X1,5	ч	72	14	243	ба.
011103	05X2,5	ч	120	15	310	ба.
011104	05X4	ч	192	16	413	ба.
011105	05X6	ч	288	17	536	ба.
011106	05X10	ч	480	19	776	ба.
011107	05X16	ч	768	22	1165	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные провода

Телефонные кабели и провода

Кабели управления и передачи данных

Огнестойкие кабели (DIN 4102)

Кабели для компьютерных сетей

Коаксиальные кабели

техническая информация

N2XH-J



код	типоминал	цвет	CU kg/km	D _A mm	вес, кг/км	вид упаковки
011169	05X25	ч	1200	25	1766	ба.
012993	05X35	ч	1680	28,8	2155	ба.
011108	07X1,5	ч	101	14	206	ба.
012199	07X6	ч	403,2	15,9	569	ба.
012200	07X10	ч	672	18,2	859	ба.
011109	10X1,5	ч	144	17	287	ба.
011110	12X1,5	ч	173	17	328	ба.
011111	14X1,5	ч	202	17	383	ба.
011112	19X1,5	ч	274	19	484	ба.
011113	24X1,5	ч	346	22	603	ба.
011114	30X1,5	ч	432	23	730	ба.
011170	40X1,5	ч	576	26	1200	ба.
011115	07X2,5	ч	168	15	287	ба.
011116	10X2,5	ч	240	18	472	ба.
011117	12X2,5	ч	288	18	472	ба.
011118	14X2,5	ч	336	19	670	ба.
011119	19X2,5	ч	456	21	840	ба.
011120	24X2,5	ч	576	25	1050	ба.
011121	30X2,5	ч	720	26	1230	ба.
011122	07X4	ч	269	15	530	ба.
011123	12X4	ч	461	21	820	ба.
012201	14X4	ч	538	19,5	765	ба.
013177	17X4	ч	653	21,8	947	ба.
013986	01X4		38	9		ба.
013987	01X6		58	10		ба.
013988	01X10		96	11		ба.
012570	01X16	ч	154	12	270	ба.
013674		ч	240	14	380	ба.
013989	01X35		336	15		ба.
013977	01X50		480	16		ба.
013978	01X70		672	18		ба.
011544	01X95	ч	912	20	1200	ба.
012460	01X120	ч	1152	22	1500	ба.
013883	01X150	ч	1440	24	1700	ба.
012259	01X185	ч	1776	26	2200	ба.
012230	01X240	ч	2304	29	2750	ба.
013238	04X25/16	ч	1114	26,1	1539	ба.
013239	04X35/16	ч	1498	29,4	1965	ба.
013240	04X50/25	ч	2160	30,8	2445	ба.
013241	04X70/35	ч	3024	34,6	3342	ба.
013242	04X185/95	ч	8016	52,8	8508	ба.

Силовые кабели

Монтажные кабели

Изолированные
провода

Телефонные кабели
и провода

Кабели управления
и передачи данных

Огнестойкие
кабели (DIN 4102)

Кабели для
компьютерных сетей

Коаксиальные
кабели

техническая
информация