

Halogenfreies Starkstromkabel N2XCH nach VDE 0276-604



CPR-Leistungsklasse:	Cca
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Klasse 1, ab 25 qmm Klasse 2
Aderisolation:	VPE 2X11
Konzentrischer Leiter:	Cu
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM4
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Maximal zulässige Leitertemperatur:	90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	15 x DA
Nennspannung U_o:	600 V
Nennspannung U:	1 kV
Maximale Spannung in Drehstromsystemen:	1,2 kV
Prüfspannung:	4 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293; mehr als 5 Adern: Ziffern

Verwendung: Halogenfreies, raucharmes Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall. Zur Verlegung in Innenräumen, in Luft und in Beton, jedoch nicht direkt in Erde oder in Wasser.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften N2XCH

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung		R _i [Ω/km]	W _i [mm]	I _{bl} [A]	I _k [kA]	R _{bv} [mm]	D _A [mm]	F _{zv} [N]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
012738	N2XCH 1X300/16 SW	RMv	0,0601	1,8	654	42,9			15000	3062	3398
014367	N2XCH 01X500/16 SW	RMv					36,2			4982	5034
013122	(N)2XCH 1X500/35 SW	RMv	0,0366	2,2	825	71,5	600	40	25000	5194	6854
011128	N2XCH 2X1,5/1,5 SW	RE	12,1	0,7	25	0,21	144	12	150	52	250
011129	N2XCH 2X2,5/2,5 SW	RE	7,41	0,7	33	0,36	144	12	250	80	280
011508	N2XCH 2X4/4 SW	RE	4,61	0,7	43	0,57	168	14	400	123	320
012528	N2XCH 2X6/6 SW	RE	3,08	0,7	54	0,86	180	15	600	182	410
012529	N2XCH 2X10/10 SW	RE	1,83	0,7	75	1,43	204	17	1000	312	550
012530	N2XCH 2X16/16 SW	RE	1,15	0,7	100	2,29	228	19	1600	489	780
011130	N2XCH 3X1,5/1,5 SW	RE	12,1	0,7	25	0,21	228	12	225	66	250

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung		R_l [Ω /km]	W_i [mm]	I_{bl} [A]	I_k [kA]	R_{bv} [mm]	D_A [mm]	F_{zv} [N]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
011131	N2XCH 3X2,5/2,5 SW	RE	7,41	0,7	33	0,36	156	13	375	104	320
011132	N2XCH 3X4/4 SW	RE	4,61	0,7	43	0,57	168	14	600	161	400
011133	N2XCH 3X6/6 SW	RE	3,08	0,7	54	0,86	192	16	900	240	500
011134	N2XCH 3X10/10 SW	RE	1,83	0,7	75	1,43	216	18	1500	408	750
011135	N2XCH 3X16/16 SW	RE	1,15	0,7	100	2,29	252	21	2400	643	1000
011136	N2XCH 3X25/16 SW	RM	0,727	0,9	136	3,58	288	24	3750	902	1600
011137	N2XCH 3X35/16 SW	SM	0,524	0,9	165	5,01	324	27	5250	1190	1900
011138	N2XCH 3X50/25 SW	SMv	0,387	1	201	7,15	360	30	7500	1723	2400
012063	N2XCH 3X70/35 SW	SMv	0,268	1,1	255	10,01	408	34	10500	2410	2615
013018	N2XCH 3X95/50 SW	SMv	0,193	1,1	314	13,59	457	38,1	14250	3296	3636
013019	N2XCH 3X120/70 SW	SMv	0,153	1,2	364	17,16	510	42,5	18000	4236	4606
013020	N2XCH 3X150/70 SW	SMv	0,124	1,4	416	21,45	564	47	22500	5100	5552
012064	N2XCH 3X185/95 SW	SMv	0,0991	1,6	480	26,46	600	50	27750	6383	6680
013021	N2XCH 3X240/120 SW	SMv	0,0754	1,7	565	34,32	685	57,1	36000	8242	8964
011139	N2XCH 4X1,5/1,5 SW	RE	12,1	0,7	25	0,21	156	13	300	81	235
011140	N2XCH 4X2,5/2,5 SW	RE	7,41	0,7	33	0,36	168	14	500	128	302
011141	N2XCH 4X4/4 SW	RE	4,61	0,7	43	0,57	180	15	800	200	411
011142	N2XCH 4X6/6 SW	RE	3,08	0,7	54	0,86	204	17	1200	297	527
011029	N2XCH 4X10/10 SW	RE	1,83	0,7	10	1,43	228	19	2000	504	762
011143	N2XCH 4X16/16 SW	RE	1,15	0,7	100	2,29	264	22	3200	796	1139
011144	N2XCH 4X25/16 SW	RM	0,727	0,9	136	3,58	324	27	5000	1142	1634
011145	N2XCH 4X35/16 SW	SM	0,524	0,9	165	5,01	348	29	7000	1526	2080
011146	N2XCH 4X50/25 SW	SMv	0,387	1	201	7,15	396	33	10000	2203	2790
011147	N2XCH 4X70/35 SW	SMv	0,268	1,1	255	10,01	492	41	14000	3082	3550
011148	N2XCH 4X95/50 SW	SMv	0,193	1,1	314	13,59	552	46	19000	4208	4800
011149	N2XCH 4X120/70 SW	SMv	0,153	1,2	364	17,16	600	50	24000	5388	6556
011150	N2XCH 4X150/70 SW	SMv	0,124	1,4	416	21,45	660	55	30000	6540	7904
011151	N2XCH 4X185/95 SW	SMv	0,0991	1,6	480	26,46	744	62	37000	8159	9950
011152	N2XCH 4X240/120 SW	SMv	0,0754	1,7	565	34,32	816	68	48000	10546	12912
012215	N2XCH 5X1,5/1,5 SW	RE	12,1	0,7	25	0,21	168	14	375	95	283
011153	N2XCH 7X1,5/2,5 SW	RE	12,1	0,7	24	0,21	192	16	525	133	380
011154	N2XCH 7X2,5/2,5 SW	RE	7,41	0,7	32	0,36	216	18	875	200	480
011155	N2XCH 7X4/4 SW	RE	4,61	0,7	42	0,57	228	19	1400	315	650
011156	N2XCH 7X6/6 SW	RE	3,08	0,7	53	0,86	240	20	2100	470	850
011979	N2XCH 10X2,5/4 SW	RE	7,41	0,7	32	0,36	216	18	1250	286	550
011157	N2XCH 12X1,5/2,5 SW	RE	12,1	0,7	24	0,21	240	20	900	205	550
011158	N2XCH 12X2,5/4 SW	RE	7,41	0,7	32	0,36	252	21	1500	334	750
013889	N2XCH 12X4/6 SW	RE						20,5		528	775
012458	N2XCH 14X1,5/2,5 SW	RE	12,1	0,7	24	0,21	211	17,6	1050	234	486
013884	N2XCH 19X2,5/6 SW	RE						21,7		523	838
011980	N2XCH 21X2,5/10 SW	RE	7,41	0,7	32	0,36	276	23	2625	624	1050
011159	N2XCH 24X1,5/6 SW	RE	12,1	0,7	24	0,21	300	25	1800	413	950
011973	N2XCH 24X2,5/10 SW	RE	7,41	0,7	32	0,36	312	26	3000	696	1106
011160	N2XCH 30X1,5/6 SW	RE	12,1	0,7	24	0,21	324	27	2250	499	1100
011858	N2XCH 30X2,5/6 SW	RE	7,41	0,7	32	0,36	336	28	3750	840	1500
011161	N2XCH 30X2,5/10 SW	RE	7,41	0,7	32	0,36	360	30	3750	840	1500

RI	Leiterwiderstand
Wi	Isolierwanddicke
Ibl	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
Ik	Bemessungs-Kurzschlussstrom (1 s)
Rbv	Biegeradius, fest verlegt
DA	Außendurchmesser ca.
Fzv	Zugfestigkeit (Verlegung)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht