

N2XCH



Anwendung

Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall. Der konzentrische Leiter mit einem Querleitwendel aus Kupfer darf als PE-, PEN-Leiter oder als Schirm verwendet werden. Geeignet zur festen Installation in trockenen, feuchten und nassen Räumen über, auf, im und unter Putz, sowie im Mauerwerk und im Beton. Sie sind auch für die Verlegung im Freien und Erdreich bei einer Verlegung in Rohren zugelassen. Die Verlegung im Rohr ist jedoch nur zulässig, wenn Vorkehrungen getroffen sind, dass sich im Rohr keine Wasseransammlung bilden kann.

Normen

DIN VDE 0276-604:2008-02 bzw. in Anlehnung (N)
DIN EN 50575 VDE 0482-575:2017-02,
HD 604 S1

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Aufbau

Innenleiter	Kupferleiter blank nach DIN VDE 0295 Kl. 1 bzw. Kl. 2, HD 383
Aderisolierung	vernetztes Polyethylen-Mischung 2X11
Aderfarbcode	nach HD 308 S2
Verseilelement	Ader gemeinsam in Lagen verseilt (bei mehradrigen Kabeln)
Schirmung	
Innenmantelmaterial	gemeinsame Aderumhüllung, darüber Füllmischung oder Bandbewicklung
Gesamtschirmung	konzentrischer Leiter aus blanken Cu-Drähten mit Kupferbandumwicklung
Außenmantelmaterial	halogenfreie Polymermischung HM4

Application

Halogen-free power cables with enhanced characteristics in case of fire are used for applications where harm to human life and damage to property must be prevented in the event of fire, e.g. in industrial installations, communal establishments, hotels, airports, underground stations, railway stations, hospitals department stores, banks, schools theaters, multi-storey buildings, process control centres etc. Suitable for fixed installation in dry, damp or wet environments, in, above, on and beneath plaster as well as in masonry walls and in concrete. These cables are suitable for outdoor applications and in underground by using in conduits or tubes. The concentric conductor can be used as PE- PEN conductor or as screen.

Standards

DIN VDE 0276-604:2008-02,
DIN EN 50575 VDE 0482-575:2017-02,
HD 604 S1

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

Construction

Inner Conductor	bare copper conductor to DIN VDE 0295 cl. 1 or cl. 2, HD 383
Core Insulation	halogen-free, cross-linked polyethylene compound 2X11, to HD 604 S1
Core Color	acc. to DIN VDE 0293-308 and HD 186
Stranding Elements	cores stranded in layers (for multi-core cables)
Shielding	concentric conductor of plain Cu wires
Inner Sheath Material	overall filled inner sheath, covered by filling compound or wrapped tape
Overall Shielding	konzentrischer Leiter aus blanken Cu-Drähten mit Kupferbandumwicklung
Outer Insulation Material	halogen-free polymer HM4

Techn. Daten

Nennspannung	U ₀ /U: 600 /1000 V
Nennspannung Gleichstrom DC	U ₀ /U: 0 /0
Prüfspannung	4000 V
Biegeradius fest (xD)	0
Betriebstemperatur fest	-20 °C bis 90 °C
Betriebstemperatur beweglich	-5 °C bis 50 °C
Kurzschlussstemperatur	250 °C
Kurzschlussdauer	5 sek.
Brandklassen	auf Anfrage

Technical Data

Nominal Voltage	U ₀ /U: 600 /1000 V
Nominal Volatage DC	U ₀ /U: 0 /0
Test Voltage	4000 V
Bending Radius fixed (xD)	0
Operating Temperature solid	-20 °C to 90 °C
Operating Temperature moving	-5 °C to 50 °C
Short Circuit Temperature	250 °C
Short Circuit Duration	5 sek.
Fire Classes	auf Anfrage

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
02203078		1 x 50 rm	schwarz - black	740,0	18,0
02203082		1 x 150 rm	schwarz - black	1.800,0	25,0
02203084		1 x 185 rm	schwarz - black	2.200,0	26,0
02203086		1 x 240 rm	schwarz - black	2.750,0	28,0
02203088		1 x 300 rm	schwarz - black	3.300,0	33,0
02203089		1 x 400 rm	schwarz - black	4.165,0	35,0
02203091		2 x 1,5re/1,5	schwarz - black	260,0	13,0
02203092		2 x 2,5re/2,5	schwarz - black	270,0	13,0
02203093		2 x 4re/4	schwarz - black	320,0	14,0
10235040		3 x 1,5re/1,5	schwarz - black	240,0	13,0
10235001		3 x 1,5re/1,5	schwarz - black	240,0	13,0
10235041		3 x 2,5re/2,5	schwarz - black	290,0	14,0
10235042		3 x 4re/4	schwarz - black	380,0	15,0
10235043		3 x 6re/6	schwarz - black	470,0	16,0
10235044		3 x 10re/10	schwarz - black	640,0	18,0
10235045		3 x 16re/16	schwarz - black	670,0	20,0
10235038	RM	3 x 16re/16	schwarz - black	670,0	20,0
10235006		3 x 16re/16	schwarz - black	670,0	20,0
10235046		3 x 25rm/16	schwarz - black	1.600,0	27,0
10235047		3 x 35rm/16	schwarz - black	1.750,0	24,0
10235048	RM	3 x 50rm/25	schwarz - black	2.250,0	27,0
10235049		3 x 70sm/35	schwarz - black	3.050,0	31,0
10235050		3 x 95sm/50	schwarz - black	4.100,0	34,0
10235051		3 x 120sm/70	schwarz - black	5.050,0	37,0

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
10235052		3 x 150sm/70	schwarz - black	5.700,0	41,0
10235053		3 x 185sm/95	schwarz - black	7.550,0	45,0
10235054		3 x 240sm/120	schwarz - black	9.900,0	51,0
10235055		4 x 1,5re/1,5	schwarz - black	260,0	14,0
10235056		4 x 2,5re/2,5	schwarz - black	330,0	15,0
10235057		4 x 4re/4	schwarz - black	440,0	16,0
02203057		4 x 4re/16	schwarz - black	542,0	16,3
10235058		4 x 6re/6	schwarz - black	550,0	17,0
10235059		4 x 10re/10	schwarz - black	760,0	19,0
10235060		4 x 16re/16	schwarz - black	1.130,0	22,0
02203059		4 x 16rm/16	schwarz - black	1.130,0	22,0
10235061		4 x 25rm/16	schwarz - black	1.700,0	28,0
10235062		4 x 35sm/16	schwarz - black	1.590,0	31,0
10235063		4 x 50sm/25	schwarz - black	2.600,0	34,0
10235064		4 x 70sm/35	schwarz - black	3.550,0	40,0
10235065		4 x 95sm/50	schwarz - black	4.800,0	45,0
10235066		4 x 120sm/70	schwarz - black	6.500,0	51,0
10235067		4 x 150sm/70	schwarz - black	7.950,0	56,0
10235068		4 x 185sm/95	schwarz - black	9.850,0	63,0
10235069		4 x 240sm/120	schwarz - black	12.900,0	68,0
02203066		5 x 1,5re/1,5	schwarz - black	440,0	13,0
10235077		5 x 2,5re/2,5	schwarz - black	480,0	14,0
02203067		5 x 4re/4	schwarz - black	560,0	16,0
02203065		5 x 6re/16	schwarz - black	860,0	19,3

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
02203072		5 x 10re/16	schwarz - black	1.200,0	23,7
02203073		5 x 16re/16	schwarz - black	1.475,0	26,0
10235070		7 x 1,5re/2,5	schwarz - black	360,0	15,0
10235072		7 x 2,5re/2,5	schwarz - black	450,0	17,0
10235075		7 x 2,5re/16	schwarz - black	572,0	17,0
10235074		7 x 4re/4	schwarz - black	650,0	19,0
02203054		10 x 1,5re/2,5	schwarz - black	420,0	19,0
02203042		10 x 2,5re/4	schwarz - black	560,0	19,0
10235071		12 x 1,5re/2,5	schwarz - black	530,0	19,0
10235073		12 x 2,5re/4	schwarz - black	700,0	21,0
02203033		14 x 1,5re/2,5	schwarz - black	580,0	20,0
02203053		16 x 1,5re/2,5	schwarz - black	686,0	20,0
02203062		16 x 2,5re/6	schwarz - black	805,0	20,9
02203069		19 x 1,5re/16	schwarz - black	900,0	23,0
02203043		19 x 2,5re/6	schwarz - black	850,0	22,0
02203060		24 x 1,5re/6	schwarz - black	950,0	25,0
02203075		24 x 1,5re/16	schwarz - black	1.050,0	25,0
02203029		30 x 1,5re/6	schwarz - black	1.020,0	25,0