

NYCY-O



Anwendung

Energieversorgungskabel zur Verwendung in Erde, im Wasser, im Freien, in Beton, in Innenräumen, Kabelkanälen, für Kraftwerke, Industrie und Schaltanlagen sowie in Ortsnetzen, wenn erhöhter mechanischer Schutz bzw. Schutz gegen Berührungsspannung erforderlich ist.

Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Nennspannung DC: 1,8 kV

Normen

DIN VDE 0276-603 & DIN VDE 0276-627,
flammwidrig nach VDE 0482-332-1-2,
DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1

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

Aufbau

Innenleiter	Kupferleiter blank ein- oder mehrdrähtig, nach DIN VDE 0295 Kl. 1 oder Kl. 2, BS 6360 Kl. 1 oder Kl. 2 bzw. IEC 60228 Kl. 1 oder 2
Aderisolierung	Polyvinylchlorid (PVC)
Aderfarbcode	nach DIN VDE 0293 bzw. HD 308 S2, ab 7 Adern schwarz mit fortlaufendem weißem Ziffernaufdruck
Verseilelement	mehradrig in Lagen verseilt
Innenmantelmaterial	Füllmischung
Gesamtschirmung	aus konzentrischen Leitern mit Kupferbandwendel
Außenmantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC), schwarz

Application

Power cables for energy supply are installed in open air, in underground, in water, indoors, in cable ducts, power stations, for industry and distribution boards as well as in subscriber networks, when increased mechanical protection respectively contact protection is required.

The materials used are free from silicon and cadmium and free from varnish damaging substances.

Standards

DIN VDE 0276-603 & DIN VDE 0276-627,
flame retardant acc. to VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1

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

Construction

Inner Conductor	bare copper conductor solid or stranded, to DIN VDE 0295 cl. 1 or cl. 2, BS 6360 cl. 1 or cl. 2 and IEC 60228 cl. 1 or cl. 2
Core Insulation	Polyvinyl chloride (PVC)
Core Color	acc. to HD 308 S2, 7 cores black with continuous white numbers printed
Stranding Elements	multi cores stranded in layers
Inner Sheath Material	filler sheath
Overall Shielding	concentric conductors (copper wires) with copper tape for fixing
Outer Insulation Material	Polyvinyl chloride (PVC), black

Techn. Daten

Nennspannung	U ₀ /U: 600 /1000 V
Nennspannung Gleichstrom DC	U ₀ /U: 900 /1800 V
Prüfspannung	4000 V
Biegeradius fest (xD)	15
Betriebstemperatur fest	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur beweglich	-5 °C bis 70 °C
Kurzschlussstemperatur	160 °C
Kurzschlussdauer	5 sek.
Brandklassen	Eca

Technical Data

Nominal Voltage	U ₀ /U: 600 /1000 V
Nominal Volatage DC	U ₀ /U: 900 /1800 V
Test Voltage	4000 V
Bending Radius fixed (xD)	15
Operating Temperature solid	-20 °C to 70 °C
Operating Temperature moving	-5 °C to 70 °C
Short Circuit Temperature	160 °C
Short Circuit Duration	5 sek.
Fire Classes	Eca

Art. Nr.	Option	Abmessung	Farbe	Gewicht (kg/km) ca.	Außen-Durchmesser (mm) ca.	Strombelastbarkeit Erde (A)	Strombelastbarkeit Luft (A)
Prod. Nr.	Option	Dimensions	Color	Weight (kg/km) approx.	Outer-Diameter (mm) approx.	Power Load Earth (A)	Power Load Air (A)
01307001	O	2 x 1,5 re/1,5	schwarz - black	215,0	12,0	27	20
01307016	O	2 x 2,5 re/2,5	schwarz - black	275,0	14,0	36	26
01307025	O	2 x 4 re/4	schwarz - black	365,0	15,0	47	34
01307028	O	2 x 6 re/6	schwarz - black	455,0	16,0	59	44
01307002	O	3 x 1,5 re/1,5	schwarz - black	235,0	13,0	27	20
01307017	O	3 x 2,5 re/2,5	schwarz - black	290,0	14,0	36	26
01307026	O	3 x 4 re/4	schwarz - black	415,0	16,0	47	34
01307005	O	3 x 6 re/6	schwarz - black	500,0	17,0	59	44
01307003	O	4 x 1,5 re/1,5	schwarz - black	270,0	14,0	27	20
01307018	O	4 x 2,5 re/2,5	schwarz - black	350,0	15,0	36	26
01307027	O	4 x 4 re/4	schwarz - black	460,0	17,0	47	34
01307029	O	4 x 6 re/6	schwarz - black	580,0	18,0	59	44
01307048	O	4 x 10 re/10	schwarz - black	900,0	21,0	79	60
01307004	O	5 x 1,5 re/1,5	schwarz - black	310,0	15,0	27	20
01307019	O	5 x 2,5 re/2,5	schwarz - black	460,0	17,0	36	26
01307041	O	5 x 4 re/4	schwarz - black	560,0	16,0	47	34
01307030	O	5 x 6 re/6	schwarz - black	720,0	20,0	59	44
01307051	O	5 x 10 re/10	schwarz - black	940,0	21,4	79	60
01307006	O	7 x 1,5 re/2,5	schwarz - black	340,0	15,0	27	20
01307020	O	7 x 2,5 re/2,5	schwarz - black	460,0	16,0	36	26
01307047	O	7 x 2,5 re/35	schwarz - black	760,0	19,0	36	26
01307044	O	7 x 4 re/4	schwarz - black	670,0	21,0	47	34
01307049	O	7 x 6 re/6	schwarz - black	790,0	24,0	59	44
01307007	O	10 x 1,5 re/2,5	schwarz - black	410,0	17,0	27	20

Art. Nr.	Option	Abmessung	Farbe	Gewicht (kg/km) ca.	Außen-Durchmesser (mm) ca.	Strombelastbarkeit Erde (A)	Strombelastbarkeit Luft (A)
Prod. Nr.	Option	Dimensions	Color	Weight (kg/km) approx.	Outer-Diameter (mm) approx.	Power Load Earth (A)	Power Load Air (A)
01307021	O	10 x 2,5 re/4	schwarz - black	570,0	20,0	36	26
01307050	O	10 x 4 re/6	schwarz - black	838,0	23,0	47	34
01307008	O	12 x 1,5 re/2,5	schwarz - black	465,0	17,0	27	20
01307022	O	12 x 2,5 re/4	schwarz - black	680,0	20,0	36	26
01307055	O	12 x 4 re/6	schwarz - black	938,0	24,0	47	34
01307009	O	14 x 1,5 re/2,5	schwarz - black	650,0	21,0	27	20
01307038	O	14 x 2,5 re/6	schwarz - black	750,0	21,0	36	26
01307053	O	14 x 2,5 re/35	schwarz - black	1.026,0	21,9	36	26
01307010	O	16 x 1,5 re/4	schwarz - black	585,0	19,0	27	20
01307023	O	16 x 2,5 re/6	schwarz - black	830,0	22,0	36	26
01307011	O	19 x 1,5 re/4	schwarz - black	690,0	21,0	27	20
01307036	O	19 x 2,5 re/6	schwarz - black	1.100,0	24,0	36	26
01307056	O	19 x 4 re/6	schwarz - black	938,0	24,0	47	34
01307054	O	21 x 1,5 re/6	schwarz - black	790,0	23,0	27	20
01307012	O	24 x 1,5 re/6	schwarz - black	815,0	24,0	27	20
01307024	O	24 x 2,5 re/10	schwarz - black	1.240,0	28,0	36	26
01307013	O	30 x 1,5 re/6	schwarz - black	1.200,0	27,0	27	20
01307045	O	30 x 2,5 re/10	schwarz - black	1.610,0	30,0	36	26
01307014	O	40 x 1,5 re/10	schwarz - black	1.500,0	32,0	27	20
01307046	O	40 x 2,5 re/10	schwarz - black	2.000,0	38,0	36	26
01307039	O	52 x 1,5 re/10	schwarz - black	1.600,0	32,0	27	20
01307040	O	52 x 2,5 re/10	schwarz - black	2.450,0	38,0	36	26