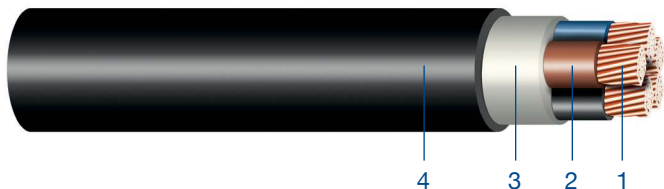


PVC-Starkstromkabel

PVC power cable

Standard: DIN VDE 0276-603



Aufbau:

Design:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 Kupferleiter
Copper conductor | 3 Füllmischung/Bebänderung
Filler/Tape |
| 2 PVC-Isolierung
PVC insulation | 4 PVC-Mantel
PVC sheath |

Anwendung:

Application:

Für die feste Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser und Beton, wenn keine nachträglichen mechanischen Beschädigungen zu erwarten sind.

Die Verarbeitung dieses Produkts darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Das Produkt wurde entsprechend anerkannter Normen entwickelt. Es sind die jeweils gültigen Installationsvorschriften anzuwenden.

For fixed installation in interiors, outdoor installation, in soil, in water and concrete, if no posterior mechanical damage is to be expected. Installation of the product should only be carried out by personnel trained and qualified for electrical works. The product is designed according to recognized standards. Applicable rules of installation must be applied at all times.

Eigenschaften:

Properties:

Nennspannung	0.6/1 kV	Farbe der Isolierung	HD 308 S2
Rated voltage		Colour of insulation	
Prüfspannung	4 kV	Farbe des Mantels	schwarz
Test voltage		Colour of sheath	black
Maximale Betriebstemperatur beim Kurzschluss	≤ 300 mm²: +160 °C, > 300 mm²: +140 °C,	Selbstverlöschung eines Kabels	VDE 0482-332-1-2
Maximal short-circuit temperature		Self-extinguishing of single cable	IEC 60332-1-2
Maximale Betriebstemperatur des Leiters	+70 °C	Klasse des Brandverhaltens gemäß CPR	Eca
Maximal operating conductor temperature		CPR class	
Mindesttemperatur für die Verlegung	-5 °C	Verpackung	Kabelringe/Kabeltrommeln
Minimal temperature for laying		Packaging	cable coils/cable drums
Mindesttemperatur für die Lagerung	-35 °C	RoHS/REACH	ja/ja
Minimal storage temperature			yes/yes
Betriebstemperatur	-35 °C – +70 °C	Biegeradius	15xD (Einadrig); 12xD (Mehradrig)
Operating temperature range		Bending radius	15xD (Single core); 12xD (Multi core)

Technische Daten:

Technical details:

Aderzahl und Nennquerschnitt Number of cores and cross-section	Leiterform Shape of conductor	Nennwanddicke der Isolierung Nominal insulation thickness	Nennwanddicke des Mantels Nominal sheath thickness	Außen- durchmesser (ca.) Outer diameter (approx.)	Gewicht (ca.) Weight (approx.)	Wirkwiderstand des Leiters Maximum resistance of conductor
mm ²		mm	mm	mm	kg/km	Ohm/km
1x1.5	RE	0.8	1.8	6.5	73	12.1
1x2.5	RE	0.8	1.8	7	88	7.41
1x4.0	RE	1.0	1.8	8	122	4.61
1x6.0	RE	1.0	1.8	8.5	150	3.08
1x10.0	RE	1.0	1.8	9	205	1.83
1x16	RE	1.0	1.8	11	249	1.15
1x16	RMV	1.0	1.8	11	255	1.15
1x25	RMV	1.2	1.8	12	366	0.727
1x35	RMV	1.2	1.8	14	471	0.524
1x50	RMV	1.4	1.8	15	609	0.387
1x70	RMV	1.4	1.8	17	823	0.268
1x95	RMV	1.6	1.8	19	1100	0.193
1x120	RMV	1.6	1.8	20	1340	0.153
1x150	RMV	1.8	1.8	22	1640	0.124
1x185	RMV	2.0	1.8	25	2024	0.0991
1x240	RMV	2.2	1.8	27	2601	0.0754
1x300	RMV	2.4	1.9	30	3232	0.0601
1x400	RMV	2.6	2.0	34	4093	0.0470
1x500	RMV	2.8	2.1	37	5184	0.0366
2x1.5	RE	0.8	1.8	11	164	12.1
2x2.5	RE	0.8	1.8	12	200	7.41
2x4.0	RE	1.0	1.8	13	275	4.61
2x6.0	RE	1.0	1.8	14	338	3.08
2x10.0	RE	1.0	1.8	16	457	1.83
2x16	RE	1.0	1.8	19	714	1.15
2x16	RMV	1.0	1.8	20	743	1.15
2x25	RMV	1.2	1.8	23	1059	0.727
2x35	RMV	1.2	1.8	25	1349	0.524
3x1.5	RE	0.8	1.8	11	184	12.1
3x2.5	RE	0.8	1.8	12	226	7.41
3x4.0	RE	1.0	1.8	14	318	4.61
3x6.0	RE	1.0	1.8	15	403	3.08

Technische Daten:

Technical details:

Aderzahl und Nennquerschnitt Number of cores and cross-section	Leiterform Shape of conductor	Nennwanddicke der Isolierung Nominal insulation thickness	Nennwanddicke des Mantels Nominal sheath thickness	Außen- durchmesser (ca.) Outer diameter (approx.)	Gewicht (ca.) Weight (approx.)	Wirkwiderstand des Leiters Maximum resistance of conductor
mm ²		mm	mm	mm	kg/km	Ohm/km
3x10.0	RE	1.0	1.8	17	557	1.83
3x16	RE	1.0	1.8	20	872	1.15
3x16	RMV	1.0	1.8	21	902	1.15
3x25	RMV	1.2	1.8	24	1303	0.727
3x35	SM	1.2	1.8	25	1532	0.524
3x50	SM	1.4	1.8	28	1966	0.387
3x70	SM	1.4	2.0	31	2685	0.268
3x95	SM	1.6	2.1	36	3582	0.193
3x120	SM	1.6	2.2	38	4351	0.153
3x150	SM	1.8	2.3	43	5356	0.124
3x185	SM	2.0	2.5	47	6582	0.0991
3x240	SM	2.2	2.7	53	8519	0.0754
3x300	SM	2.4	2.9	58	10504	0.0601
3x25+16	RMV/RE	1.2/1.0	1.8	25	1482	0.727
3x35+16	SM/RE	1.2/1.0	1.8	27	1786	0.524
3x50+25	SM/RMV	1.4/1.2	1.9	30	2364	0.387
3x70+35	SM	1.4/1.2	2.0	34	3133	0.268
3x95+50	SM	1.6/1.4	2.2	39	4196	0.193
3x120+70	SM	1.6/1.4	2.3	42	5224	0.153
3x150+70	SM	1.8/1.4	2.4	47	6210	0.124
3x185+95	SM	2.0/1.6	2.6	51	7712	0.0991
3x240+120	SM	2.2/1.6	2.8	58	9931	0.0754
3x300+150	SM	2.4/1.8	3.0	64	12265	0.0601
4x1.5	RE	0.8	1.8	12	214	12.1
4x2.5	RE	0.8	1.8	13	269	7.41
4x4.0	RE	1.0	1.8	15	374	4.61
4x6.0	RE	1.0	1.8	16	491	3.08
4x10.0	RE	1.0	1.8	18	669	1.83
4x10	RMV	1.0	1.8	21	818	1.83
4x16	RE	1.0	1.8	22	1062	1.15
4x25	RMV	1.2	1.2	26	1606	0.727
4x35	SM	1.2	1.8	27	1962	0.524

NYN 0.6/1 kV

Technische Daten:

Technical details:

Aderzahl und Nennquerschnitt Number of cores and cross-section	Leiterform Shape of conductor	Nennwanddicke der Isolierung Nominal insulation thickness	Nennwanddicke des Mantels Nominal sheath thickness	Außen- durchmesser (ca.) Outer diameter (approx.)	Gewicht (ca.) Weight (approx.)	Wirkwiderstand des Leiters Maximum resistance of conductor
mm ²		mm	mm	mm	kg/km	Ohm/km
4x50	SM	1.4	1.9	31	2594	0.387
4x70	SM	1.4	2.1	34	3492	0.268
4x95	SM	1.6	2.2	39	4668	0.193
4x120	SM	1.6	2.4	43	5754	0.153
4x150	SM	1.8	2.5	48	7026	0.124
4x185	SM	2.0	2.7	53	8715	0.0991
4x240	SM	2.2	2.9	59	11195	0.0754
4x300	SM	2.4	3.1	65	13815	0.0601
5x1.5	RE	0.8	1.8	13	255	12.1
5x2.5	RE	0.8	1.8	14	327	7.41
5x4.0	RE	1.0	1.8	16	460	4.61
5x6.0	RE	1.0	1.8	17	598	3.08
5x10.0	RE	1.0	1.8	19	842	1.83
5x10	RMV	1.0	1.8	22	975	1.83
5x16	RE	1.0	1.8	24	1275	1.15
5x16	RMV	1.0	1.8	25	1315	1.15
5x25	RMV	1.2	1.8	29	1960	0.727
5x35	RMV	1.2	1.9	32	2584	0.524
5x50	RMV	1.4	2.0	37	3419	0.387
5x50	SM	1.4	2.0	35	3258	0.387
5x70	RMV	1.4	2.2	42	4689	0.268
5x70	SM	1.4	2.2	40	4411	0.268
5x95	RMV	1.6	2.4	48	6354	0.193
5x95	SM	1.6	2.4	45	5944	0.193
5x120	RMV	1.6	2.5	52	7727	0.153
5x120	SM	1.6	2.5	49	7255	0.153
7x1.5	RE	0.8	1.8	13	301	12.1
7x2.5	RE	0.8	1.8	15	388	7.41

NKT® ist eine eingetragene Marke von NKT. © Das Urheberrecht dieses Dokuments liegt bei NKT. Alle Rechte zum Zeitpunkt der Ausstellung vorbehalten. Diese Daten wurden nur zu Informationszwecken erstellt und enthalten keine Zusicherungen, rechtsverbindlichen Erklärungen oder Garantien.

NKT® is a registered trademark of NKT. © The copyright of this document is vested in NKT. All rights reserved at the time of issuance. This data was prepared for informational purposes only and does not contain any representations, legally binding declarations or guarantees.