

NA2XSY

PVC-Mittelspannungskabel mit Aluminiumleiter

NA2XSY, VDE, PVC-Mittelspannungskabel nach VDE 0276-620, mit Aluminiumleiter, für feste Verlegung

Info

3 Spannungsklassen:

6/10 (12) kV, 12/20 (24) kV, 18/30 (36) kV

Mit Aluminiumleiter



Anwendungsgebiete

Als festverlegtes Energie- und Steuerkabel mit folgenden Einsatzbereichen:

Im Freien, im Wasser, in Erde und in Innenräumen

In Kabelkanälen für EVU- Industrie- und Verteilernetze

Im Erdreich ohne zusätzlichen, angemessenen Untergrundschutz nach HD 620/VDE 0276-620 Teil 10-C (Punkt 4):

Mindestverlegetiefe normal 0,6 m, unter Fahrbahnen mindestens 0,8 m

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Strombelastbarkeit nach HD 620/VDE 0276-620, Teil 10-C, Tabelle 7 (in Erde bei +20°C Erdboden-Umgebungstemperatur gemäß HD 620/VDE 0276-620, Teil 10-C, Punkt 5) für Erdverlegung und Tabelle 8 (in Luft bei Lufttemperatur von +30°C nach HD 620/VDE 0276-620, Teil 10-C, Punkt 5) bei Verwendung im Freien, in jedem Fall unter Beachtung möglicherweise notwendiger Strombelastbarkeitskorrektur/-reduktion nach VDE 0298-4, sowie VDE 0298-4 (siehe auch Katalog-Anhang T12) für Installation in und am Gebäude

Norm-Referenzen / Zulassungen

HD 620/ VDE 0276-620

Aufbau

Leiter aus Aluminium

Abkürzung "rm":

r = runder Leiter;

m = mehrdrähtiger Leiter

Aderisolation: Vernetztes Polyethylen (VPE)

Schirm aus Kupferdrähten mit einer oder zwei Kupferquerleitwendeln

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

NA2XSY

Mantel: PVC, rot

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001140 ETIM 5.0 Class-Description: Mittelspannungskabel
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001140 ETIM 6.0 Class-Description: Mittelspannungskabel
Leiteraufbau:	Mehrdrähtig
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: 15 x Außendurchmesser
Nennspannung:	U ₀ /U: 6/10 (12) kV, 12/20 (24) kV, 18/30 (36) kV
Prüfspannung:	Abhängig von Nennspannung: 6/10 kV: 15 kV 12/20 kV: 30 kV 18/30 kV: 45 kV
Temperaturbereich:	Bei Verlegung: -5 °C bis +50 °C Fest verlegt: -40 °C bis +90 °C

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.

Alupreisbasis: Vollpreis; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Artikelnummer	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
6/10 (12) kV				
38107855	1x50 RM/16	25	182	719
38107856	1x70 RM/16	26	182	810
38107857	1x70 RM/35	27	394	1000
38107858	1x95 RM/16	28	182	921
38107859	1x120 RM/16	30	182	1022
38107860	1x150 RM/25	31	283	1209
38107861	1x185 RM/25	33	283	1351
38107862	1x240 RM/25	35	283	1561
38107863	1x300 RM/25	37	283	1771
3038844	1X400 RM/35	40	394	2184
38107864	1x500 RM/35	43	394	2517
12/20 (24) kV				
38107865	1x50 RM/16	29	182	889
38107866	1x70 RM/16	31	182	988
38107867	1x95 RM/16	32	182	1109
38107868	1x120 RM/16	34	182	1220
38107869	1x150 RM/25	35	283	1414
38802239	1X185 RM/25	37	283	1567
38107870	1x240 RM/25	39	283	1791
38107871	1x300 RM/25	41	283	2014
38107872	1x400 RM/35	44	394	2412
38107873	1x500 RM/35	47	394	2798
18/30 (36) kV				
38107874	1x50 RM/16	34	182	1124
38107875	1x70 RM/16	36	182	1234
38107876	1x70 RM/25	36	283	1300
38107877	1x95 RM/16	37	182	1367
38107878	1x120 RM/16	39	182	1488
38107879	1x150 RM/25	40	283	1692
38107880	1x185 RM/25	42	283	1858
38107881	1x240 RM/25	44	283	2099
38107882	1x300 RM/25	46	283	2339
38107883	1x400 RM/35	49	394	2758
38107884	1x500 RM/35	52	394	3189

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16

NA2XSY

Artikelnummer	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
38107885	1x630 RM/35	56	394	3724

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16