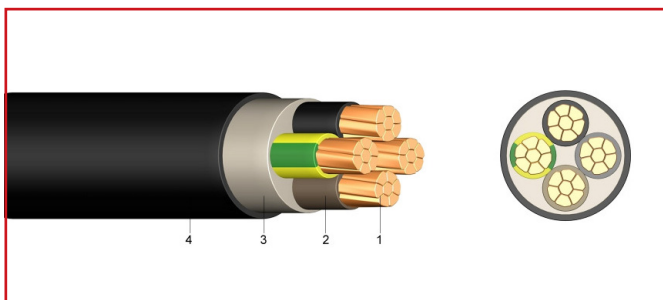


■ DATENBLATT: N2XH HALOGENFREIE KABEL MIT VERBESSERTEM VERHALTEN IM BRANDFALL

■ SCHRACK-INFO






Sicherheitskabel werden überall dort eingesetzt, wo besonderer Schutz gegen Feuer und Brandschäden für Menschen und Sachwerte notwendig ist und hohe Sicherheitsauflagen erfüllt werden müssen. Sie dürfen in Innenräumen und im Freien verwendet, jedoch nicht direkt in Erde und Wasser verlegt werden. Geeignet für Schutzklasse 2.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, ein- oder mehrdrähtig
2. Aderisolation aus halogenfreiem, vernetztem Polyethylen
3. Halogenfreie Aderumhüllung
4. Außenmantel aus halogenfreier, vernetzter Polymer-Mischung, schwarz

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung:	600 / 1000 Volt
	Prüfspannung:	4000 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt -5°C bis +90°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 250°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Biegeradius:	einadrig 15 x DA, mehradrig 12 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1, IEC 60332-3 Kat. C, EN 50266-2-4

■ NORMEN

DIN VDE 0276-604
 HD 604 S1 Teil 1 + Teil 5 G
 DIN EN 60228 Klasse 1 und 2 (Leiteraufbau)
 HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
N2XH-O 1x6 rm E0	XC142200OB
N2XH-J 1x16 rm E0	XC142201JB
N2XH-O 1x16 rm E0	XC142201OB
N2XH-J 1x25 rm E0	XC142202JB
N2XH-O 1x25 rm E0	XC142202OB
N2XH-J 1x35 rm E0	XC142203JB
N2XH-O 1x35 rm E0	XC142203OB
N2XH-J 1x50 rm E0	XC142204JB
N2XH-O 1x50 rm E0	XC142204OB
N2XH-J 1x70 rm E0	XC142205JB
N2XH-O 1x70 rm E0	XC142205OB
N2XH-J 1x95 rm E0	XC142206JB
N2XH-O 1x95 rm E0	XC142206OB
N2XH-J 1x120 rm E0	XC142207JB
N2XH-O 1x120 rm E0	XC142207OB
N2XH-J 1x150 rm E0	XC142208JB
N2XH-O 1x150 rm E0	XC142208OB
N2XH-O 1x185 rm E0	XC142209JB
N2XH-J 1x240 rm E0	XC142210JB
N2XH-O 1x240 rm E0	XC142210OB
N2XH-O 2x1,5 re E0	XC142212JB
N2XH-O 2x2,5 re E0	XC142213JB
N2XH-J 3x1,5 re E0	XC142218JB
N2XH-J 3x2,5 re E0	XC142219JB
N2XH-J 3x4 re E0	XC142220JB
N2XH-J 3x6 re E0	XC142221JB
N2XH-J 3x10 re E0	XC142222JB
N2XH-J 3x16 rm E0	XC142223JB
N2XH-J 3x25 rm E0	XC142224JB
N2XH-J 3x35 rm E0	XC142225JB
N2XH-J 3x50 rm E0	XC142226JB
N2XH-J 3x50/25 rm E0	XC142227JB
N2XH-J 3x70/35 rm E0	XC142228JB
N2XH-J 3x95/50 rm E0	XC142229JB
N2XH-J 3x120/70 rm E0	XC142230JB
N2XH-J 3x150/70 rm E0	XC142231JB
N2XH-J 3x185/95 rm E0	XC142232JB
N2XH-J 3x240/20 rm E0	XC142233JB
N2XH-J 4x1,5 re E0	XC142234JB
N2XH-J 4x2,5 re E0	XC142235JB

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
N2XH-J 4x4 re E0	XC142236JB
N2XH-J 4x6 re E0	XC142237JB
N2XH-J 4x10 re E0	XC142238JB
N2XH-O 4x10 re E0	XC142238OB
N2XH-J 4x16 rm E0	XC142239JB
N2XH-O 4x16 rm E0	XC142239OB
N2XH-J 4x25 rm E0	XC142240JB
N2XH-O 4x25 rm E0	XC142240OB
N2XH-J 4x35 rm E0	XC142241JB
N2XH-O 4x35 rm E0	XC142241OB
N2XH-J 4x50 sm E0	XC142242JB
N2XH-O 4x50 sm E0	XC142242OB
N2XH-J 4x70 sm E0	XC142243JB
N2XH-J 4x95 sm E0	XC142244JB
N2XH-O 4x95 sm E0	XC142244OB
N2XH-J 4x120 sm E0	XC142245JB
N2XH-O 4x120 sm E0	XC142245OB
N2XH-J 4x150 sm E0	XC142246JB
N2XH-O 4x150 sm E0	XC142246OB
N2XH-J 5x1,5 re E0	XC142247JB
N2XH-J 5x2,5 re E0	XC142248JB
N2XH-J 5x4 re E0	XC142249JB
N2XH-J 5x6 re E0	XC142250JB
N2XH-J 5x10 re E0	XC142251JB
N2XH-J 5x16 re E0	XC142276JB
N2XH-J 5x16 rm E0	XC142252JB
N2XH-J 5x25 rm E0	XC142253JB
N2XH-J 5x35 rm E0	XC142254JB
N2XH-J 7x1,5 re E0	XC142255JB
N2XH-JZ 12x1,5 re E0	XC142256JZ
N2XH-J 19x1,5 re E0	XC142258JZ
N2XH-J 24x1,5 re E0	XC142259JZ
N2XH-J 30x1,5 re E0	XC142260JZ
N2XH-J 7x2,5 re E0	XC142261JZ
N2XH-J 12x2,5 re E0	XC142263JZ
N2XH-J 19x2,5 re E0	XC142265JZ
N2XH-J 24x2,5 re E0	XC142266JZ
N2XH-J 7x4 re E0	XC142269JZ

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.