Özel Kablolar

Special Cables

N2GMH2G

300/500V

VDE 0250

SINOTHERM® Kablolar SINOTHERM® Cables

SINOTHERM®

Yapı / Construction

İnce çok telli, bakır iletkenli, çok damarlı, silikon kauçuk yalıtkanlı, -40 $^{\rm O}$ C, + 180 $^{\rm O}$ C çalışma sıcaklığına sahip fleksibl kablolar.

High temperature resistant cables with fine stranded copper conductor, silicone rubber insulation and -40 $^{\rm O}{\rm C}$, + 180 $^{\rm O}{\rm C}$ operating temperature.

Fine-stranded copper conductor

1- İnce çok telli bakır iletken

- 2- Silikon kauçuk yalıtkan Silicone rubber insulation
- 3- Silikon kaucuk dıs kılıf Silicone rubber outer sheath

Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar VDE 0250' ye uygun olarak üretilirler. - İzin verilen işletme sıcaklığı : +40 °C , +180 °C

These energy cables are produced according to VDE 0250 - Permissible operating temperature: $+40~^{\rm O}{\rm C}$, $+180~^{\rm O}{\rm C}$

Kullanıldığı Yerler / Applications

Yüksek ortam sıcaklığının bulunduğu ve mekanik zorlanmaların az olduğu kuru, nemli ve ıslak yerlerde, dahili ve harici fleksibl bağlantı kablosu olarak sürekli 180[°] C sıcaklıkla ve kısa süreli 250° C sıcaklıkta kullanılırlar.

Used at high temperature ambients dry, damp and wet places in where mechanical effects do not exist as internal and external flexibile connection cables under continiously 180° C and 250° C for short periods.







Minimum İşletme Sıcaklığı Minimum Operating



Maksimum Maximum Operating Temperature



Devre Sıcaklığı Maximum Short Circuit Temperature



Flame Retardant IEC 60332-1



Flame Retardant IEC 60332-3 Cat.C



Yoğunluğu Low Smoke Emission IEC 61034-2



Halogen Fre IEC 60754-2

Kullanıldığı Yerler / Applications



Serim Sıcaklığı Installation Temperature Min -5 °C



İç Tesisat Internal Wiring



Altı/Üstü Boru İçinde Indoor Under Plaster ın Conduit



Açıkta In Free Air









Teknik Özellikler / Technical Features

N2GMH2G 300/500 V

	Nominal Kesit	Bakır faktörü	Kablo dış çapı (yaklaşık)	Net ağırlık (yaklaşık)	20 ⁰ C'de iletken DA direnci	Satıh üzerinde akım taşıma kapasitesi	Sevk uzunluğu (yaklaşık)	
	Rated Cross-section	Cu factor 1000 m	Overall diameter of cable (approx.)	Net weight (approx.)	Conductor DC resistance at 20 ^o C (approx.)	Current carrying capacity on surface	Delivery length (approx.)	
	mm ²		mm	kg / km	Ω /km	A	m	
	N2GMH2G-O							
	2 X 0,75	14,4	6	43	26	15	1000	
	2 X 1	19,2	7	55	19,5	19	1000	
	2 X 1,5	29,0	8	80	13,3	24	1000	i
	2 X 2,5	48,0	9	115	7,98	32	1000	
	N2GMH2G-J							
	3 X 0,75	21,6	7	55	26	15	1000	
	3 X 1	29,0	7,5	65	19,5	19	1000	
	3 X 1,5	43,72	8,5	95	13,3	24	1000	
	3 X 2,5	72,0	10	140	7,98	32	1000	
	4 X 0,75	29	7,5	65	26	15	1000	
	4 X 1	38	8	80	19,5	19	1000	
	4 X 1,5	58	9,5	115	13,3	24	1000	
	4 X 2,5	96	11	175	7,98	32	1000	



