

Verschiedene-Diverse NHXH E30 5x35 RM S Sicherheitskabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0201533
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NHXH E30 5x35 RM
Hersteller-Typ	NHXH E30 5x35 RM
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



S

Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	35mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Hilfsader-Zahl	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	36mm
Zul. max. Leitertemperatur	90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in I5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festgelegte	30...90°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NHXH E30 5x35 RM S Sicherheitskabel E30
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 35mm², Leiter-Klasse Kl.2 =
 mehrdrätig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 5, Ader-Isolation Copolymer, vernetzt,

Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Hilfsader-Zahl 0, Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material Polyolefin, Mantel-Farbe orange, Isolationserhalt FE 180, Funktionserhalt E 30, Außendurchmesser ca.

36mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

90°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, In Anlehnung an DIN VDE 0266.

Sicherheitskabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall.

Einsatz überall dort, wo besonderer Schutz gegen Feuer und Brandschäden für Menschen und Sachwerte notwendig ist und hohe Sicherheitsauflagen erfüllt werden müssen.

Sie dürfen in Innenräumen verlegt werden.

Bei der Verlegung im Freien muss ein Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung vorgesehen werden.

Die direkte Verlegung in Erde und Wasser ist nur unter Verwendung eines Schutzrohres erlaubt.

Zulässige Betriebstemperatur am Leiter 90 °C.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse NHXH E30 5x35 RM S Sicherheitskabel online](#)

[kaufen](#)