

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0211140
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NAYY-J 5x120 RM Eca S
Hersteller-Typ	NAYY-J 5x120 RM
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	120mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Hilfsader-Zahl	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	49mm
Zul. max. Leitertemperatur	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	50°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-40...70°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NAYY-J 5x120 RM S Alu-Erdkabel Leiter-Material Al, Leiter-Nennquerschnitt 120mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdräftig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 5, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Hilfsader-Zahl 0, Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

49mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, Als Energiekabel zur festen Verlegung, vorzugsweise in Kabelkanälen, Innenräumen, im Freien, im Wasser, in der Erde, wenn keine nachträglichen Beschädigungen zu erwarten sind.

[Verschiedene-Diverse NAYY-J 5x120 RM S Alu-Erdkabel online kaufen](#)