

Verschiedene-Diverse NSHXAFö 95 sw Tr.500 Gummiaderltg hal

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0900874
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NSHXAFö 95 sw Tr.500
Hersteller-Typ	NSHXAFö 95 sw
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Aderleitung



Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	95mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Isolation	
Schirm	
Ader-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Kältebeständig nach EN 60811-	
Außendurchmesser ca.	24mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in l-25...80°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	40...80°C
Nennspannung U ₀	1800V
Nennspannung U	3000V

Verschiedene-Diverse NSHXAFö 95 sw Tr.500 Gummiaderltg halog.

Leiter-Nennquerschnitt 95mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Isolation Gummi (EPR), Ader-Farbe schwarz, Halogenfrei nach EN 60754-1/2, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Raucharm nach EN 61034-2, Außendurchmesser ca.

24mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -25 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Nennspannung U₀ 1800V, Nennspannung U 3000V, Leiter-Material Kupfer, verzinkt, Besonders geeignet für kurzschluß- und erdschlußsichere Verlegung in Schienenfahrzeugen und Omnibussen, sowie in trockenen Räumen.

In Schaltanlagen und Verteilern gelten sie bis 1000 V als kurzschluß- und erdschlußsicher.

Hinweis Kurzschluß- und erdschlußsicher sind Betriebsmittel oder Strombahnen, bei denen durch Anwenden geeigneter Maßnahmen oder Mittel unter bestimmungsgemäßen Betriebsbedingungen weder ein Kurzschluß noch ein Erdschluß zu erwarten ist.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse NSHXAFö 95 sw Tr.500 Gummiaderltg hal online](#)

[kaufen](#)