

Verschiedene-Diverse SiHF-C-Si 10G 1,5 Tr.500 Silikonltg gesch

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0131858
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	SiHF-C-Si 10G 1,5 Tr.500
Hersteller-Typ	SiHF-C-Si 10G 1,5
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Flexible Leitung

Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	1.5mm ²
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Mantel-Material	
Ausführung	
Außendurchmesser ca.	14.8mm
Zul. max. Leitertemperatur	180°C
Nennspannung U ₀	300V
Nennspannung U	500V

Verschiedene-Diverse SiHF-C-Si 10G 1,5 Tr.500 Silikonltg geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt 1,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 10,
Ader-Isolation Gummi (Silikon), Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Schirm,
Mantel-Material Gummi (Silikon), Ausführung rund, Außendurchmesser ca.

14,8mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 180°C, Nennspannung U₀ 300V, Nennspannung U 500V,
Silicon-Leitungen werden überall dort eingesetzt, wo Leitungsisolationen hohen
Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.

Wegen\ausgezeichneter Wetterbeständigkeit können Silicon-Leitungen sowohl

bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen bis -60°C eingesetzt werden.

Besonders für den Einsatz in Kraftwerken.

Auch in Hütten-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, im Flugzeugbau und Schiffsbau sowie in Zement-, Glas- und Keramikfabriken, in Scheinwerfern- und Hochleistungsleuchten und Wärmegeräten aller Art.

Durch die hohe Abschirmdichte wird eine störfreie Übertragung von Signalen bzw.

Impulsen sichergestellt.

Die ideale störgeschützte Silicon-Schlauchleitung für obige Einsatzzwecke.

[Verschiedene-Diverse SiHF-C-Si 10G 1,5 Tr.500 Silikonltg gesch online kaufen](#)