

Technisches Datenblatt / Technical Datasheet

Entwurf / Draft

TD-Nummer / Number :	WWS-Nummer/ Number :	Version:	Datum / Date :	Erstellt / Constructed :	Geprüft / Reviewed :	Freigegeben / Released :	Datum / Date :	Kundenfreigabe / Customer's approval :
VE11365	8955v3	E1	24.05.2018	FA-SI	RA-GU			

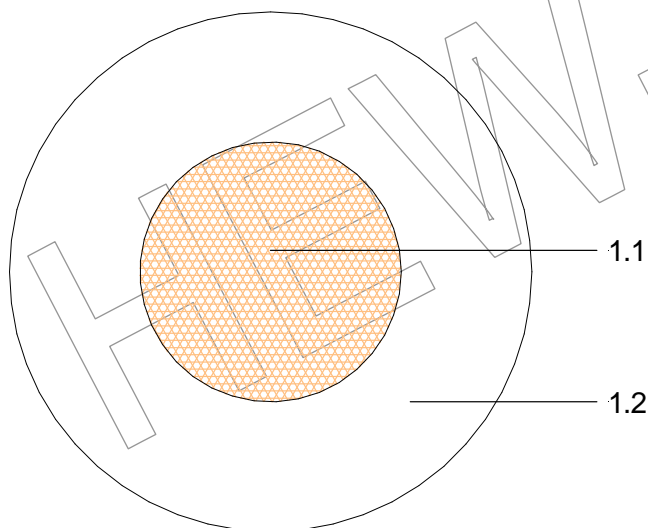
Produktbeschreibung: HEW-Silikon-Ader SIFF- Cu blk 0,25 mm ² (130x0,05 mm) 300/500 V	Product description: HEW-Silicone-Single Core SIFF- Copper bare 0,25 mm ² (130x0,05 mm) 300/500 V
--	---

Anwendung / Application :

Zusatz / Addition :									
Farbe / Colour	SW / BK	RT / RD	GE / YE	GN	BL / BU				
Artikel-Nr. / Part-No.	VE11365	VE11827	VE12303	VE11649	VE11636				

1 Konstruktion / Construction

Aufbau / Design :



1.1	Leiter / Conductor :	Cu blk / Copper bare (130x0,05 mm)	max. 0,75 mm
1.2	Isolation / Insulation :	Silikon / Silicone	(1,9 ± 0,1) mm

2 Technische Daten / Technical data

Allgemeine Eigenschaften / General properties :	
Widerstand bei 20°C / Resistant at 20°C :	max. 78 Ω/km
Prüfspannung (Ueff) / Test Voltage (Urms) :	2,5 kV AC (Sparktest)
Nennspannung (U ₀ /U) / Rated Voltage (U ₀ /U) :	300/500 V AC
Gewicht / Weight :	5,5 kg/km
Biegeradius / Bending radius :	7,5 x D (feste Verlegung / fixed installation) 15 x D (freie Bewegung / free movement)
Temperaturbereich / Temperature range :	von/from -50°C bis/up to +135°C
Hinweis / Remark :	
RoHS compliant (2015/863/EU)	
Niederspannungsrichtlinie / EC Low Voltage Directive 2014/35/EU	

Unterliegt nicht dem Änderungsdienst / uncontrolled document

© by HEW-KABEL GmbH Alle Rechte vorbehalten. All rights reserved. Das Dokument, als auch Teile davon, dürfen ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen oder Firmen des Wettbewerbes zugänglich gemacht werden. This document or parts of it must not be duplicated or opened to third parties or competitors without our written authorization

TD-Nr.: VE11365