



Kabellänge laut Artikelnummer
 [cable length according P/N]
 HRF.A.LFX.SM.SS.20 ==> 2.0m

70
 18,7
 Ø10

Induktivität [Inductivity]: 110µH (± 10%)
 Frequenz [Frequency]: 134,2 kHz

SMA Stecker [SMA plug]
 (männlich) [male]

Kabel [Cable]: RG 174 geschirmt [shielded]
 Durchmesser [diameter] d: 2.8mm ± 0.2
 Mindest-Biegeradius (gelegentliche Bewegung) [Bending radius for moving installations]: 28mm
 Mindest-Biegeradius starr verlegt [Bending radius for fixed installations]: 16,8mm
 Mantel [outer shell]: PVC
 Zulassungen (Approvals): CE

Mindest-Biegeradius (gelegentliche Bewegung) [Bending radius for moving installations]: 28mm
 Mindest-Biegeradius starr verlegt [Bending radius for fixed installations]: 16,8mm

Tolerierung nach ISO 8015. Es gilt die Hüllbedingung gemäß DIN 7167.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall einer Patent- oder Gebrauchsmusteranmeldung sowie hieraus sich ergebender Schutzrechte vorbehalten.		Allgemeintoleranz nach			Maßstab [scale]: 1 : 1	
		ISO 2768 -mK			Material [material]: PP grau Oberfläche [surface]:	
		Datum	Name	LF Stabantenne M with SMA		
		Gezeichnet	14.09.2017 alorenz			
		Geprüft				
				HRF.A.LFX.SM.SS.20		1
						A3
Status	Änderungen	Datum	Name	HRF.A.LFX.SM.SS.20.iam		HRF.A.LFX.SM.SS.20.dwg