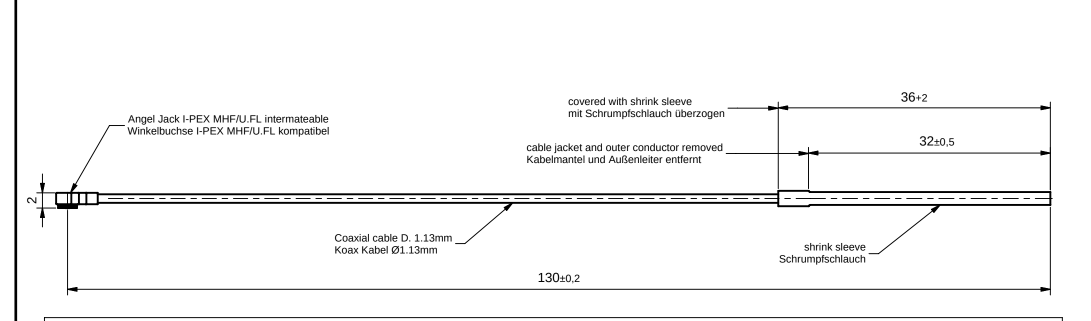
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.



Technische Daten / Technical Data							
Components / Bauteile	Materials / Material	Finish / Oberfläche					
centre contact / Innenkontakt	phosphorus bronze / Phosphor-Bronze	gold plating / vergoldet					
connector shell / Steckverbinder Gehäuse	phosphorus bronze / Phosphor-Bronze	gold plating / vergoldet					
insulator / Isolierung	PBT+15%G.F.						
shrink sleeve / Schrumpfschlauch	PE						
coaxial cable / Koax Kabel	32-AWG Mini Coaxial						
inner conductor / Innenleiter	silver coated copper wire / Kupferdraht versilbert						
dielectric core / Dielektrikum	FEP						
outer conductor / Außenleiter	silver coated copper wire / Kupferdraht versilbert						
jacket / Außenmantel	FEP, gray / grau						

Technische Daten / Technical Data
Antenna Type Lamda 1/4
Antenna Gain 2.1dBi

]	Verwer	ndung	dung Oberfläche Zulässige Abweid				ng ± 0,2		Format A4	Gewicht	
		EA15 EZ13							•		
		2210		1	N 005/2008	04.12.2008	OGU				
		Datum	Name	2	K 220/2009	03.06.2009	OGU	Benennung			
	Bearb.	04.12.2008	Ogur					KAS Antenne U.FL-Winkelbuchse			
	Gepr.										
١.											
	Hermann Sewerin GmbH						0		01100		
							ArtNr.	EA15*Z04	Ω	Blatt	
							Zeichnungs-Nr.	LA 13 Z04	.00	1 von 1	
_	Robert-Bosch-Str.3 D-33334 Gütersloh			Zust.	Änderung	Datum	Name	Modell FA15-70400) KAS Antenne U.FI -Wink	elbuchse iam	1