

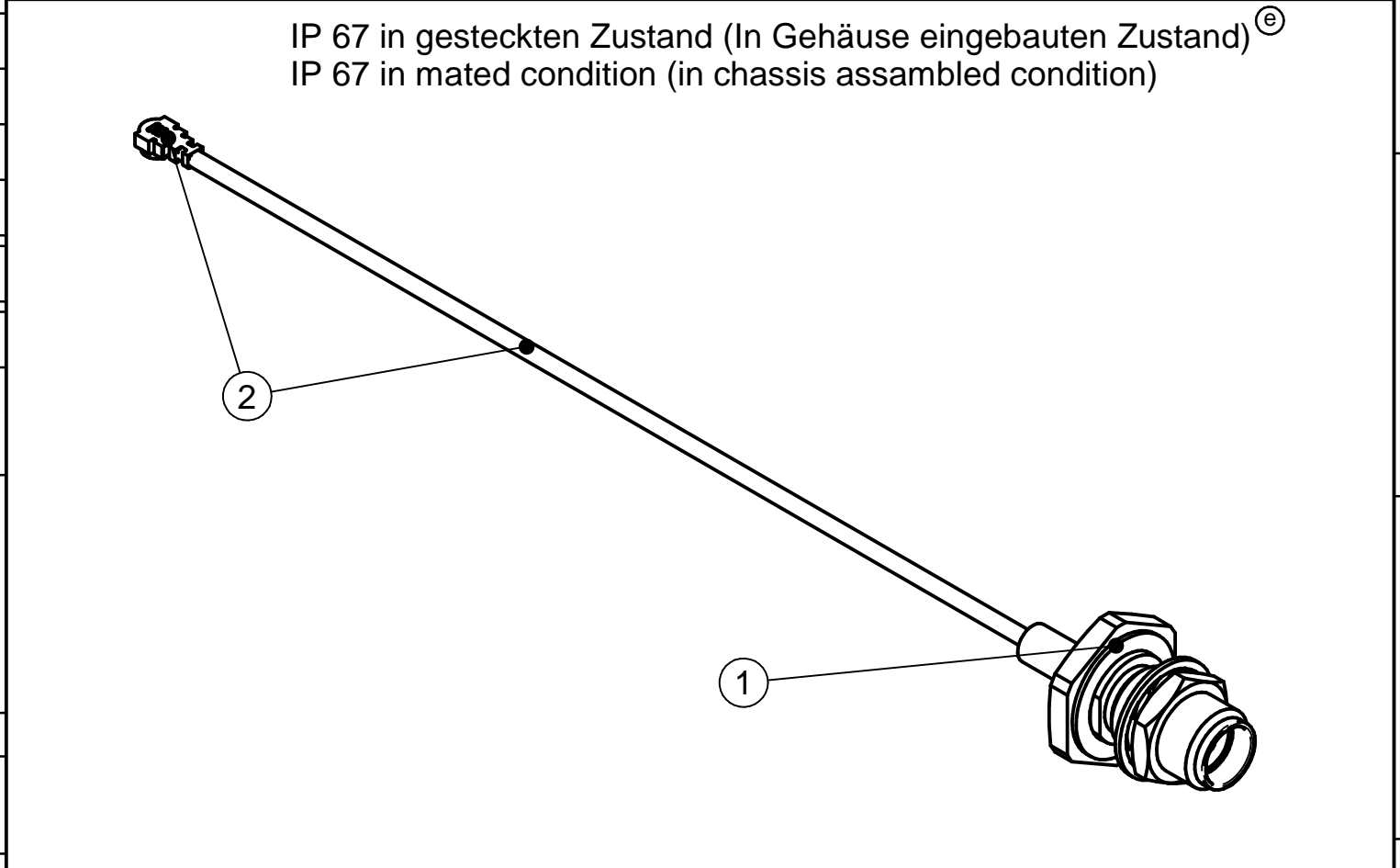
Pos.	Stk./ pcs	Bezeichnung/ Description	Typ-Nr./ Type-No.	Bemerkung/ Remark
①	1	SMA-Chassisanbaubuchse SMA-Bulkhead mount jack	4491.42.2412.243 (1072365)	
②	1	Kabel Cable	siehe Tabelle! (rechts) look at table! (right)	
③				
④				
⑤				
⑥				
⑦				

Anzahl der Kabel / No. of cable	Stück / Pcs
---------------------------------	-------------

Kabelzuschnitt / Stripping dimension	Bemerkungen/ Remarks
	Pos. 1 Aussen/outer : Innen/inner : Pos. 2 M-130 Aussen/outer: crimp \square 2,67 Length: 4mm (g) Empfohlene Werkzeug: AGK-4694 Recommended tool: AGK-4694 Innen/inner : löten/solder

Kabelzuschnitt / Stripping dimension	Bemerkungen/ Remarks
<p>Lage beachten! / Attention position!</p>	Prüfspannung : 500Veff/50Hz Test-voltage : 500Veff/50Hz

③	Kabel / Cable	Kabel-Typ / Cable-type	Zuschnittlänge l / Cable-length l	Länge L1 / Lenght L1	Gesamtlänge L / Total-length L
	0,5 K-2491-01	U.FL-2LP-066-A200 (1133839)	91,6 ⁺¹ ₋₁	85,5 ⁺³ ₋₃	100 ⁺² ₋₂
①	0,5 K-2491-02	U.FL-2LP-066-A500 (1138650)	241,6 ⁺² ₋₂	235,5 ⁺⁴ ₋₄	250 ⁺³ ₋₃
②	0,5 K-2491-03	U.FL-2LP-066-A300 (1135808)	141,6 ⁺² ₋₂	135,5 ⁺⁴ ₋₄	150 ⁺³ ₋₃
③	0,5 K-2491-04	U.FL-2LP-066-A800 (1138741)	386,1 ⁺³ ₋₃	380 ⁺⁵ ₋₅	394,5 ⁺⁵ ₋₅
④	0,5 K-2491-05	U.FL-2LP-066-A200 (1133839)	56,1 ⁺¹ ₋₁	50 ⁺³ ₋₃	64,5 ⁺² ₋₂
⑤	0,5 K-2491-06	U.FL-2LP-066-A400 (1135974)	191,6 ⁺² ₋₂	185,5 ⁺⁴ ₋₄	200 ⁺³ ₋₃



Folgende Teile werden der Verpackung lose beigelegt:
 Following parts are enclosed separately:
 Fächerscheibe/Fan disk
 Befestigungsmutter/Coupling nut
 Dichtring/Gasket

IMS CONNECTOR SYSTEMS		general tolerance		scale: 2:1	
		-ISO 2768-			
		AA-CS-12			
	date	name			
EC_022_19	g	Changed crimping	26.02.19	Phalm generate	21.03.08 Nyikos T.
EC_103_14	f	new lenght	01.12.14	Varga checked	26.02.19 Pölz
EC_056_12	e	IP 67 Text	31.08.12	Pölz Norm	
EC_056_12	d	new lenght	16.04.12	Pölz	
EC_119_11	c	new lenght	07.10.11	Pölz	
EC_064_09	b	new lenght	25.06.09	Pölz	
design	a	new lenght	21.08.08	Pölz	
nr.	rev.	alteration	date	name	

HF-Leitung flexibel				Rev.
RF-flexible cable assembly				
K-2491-XX				g