



Schaltbild  
Wiring diagram

Nr. / No.	Länge / Length (m) ±2 %
67287	1.50
67288	2.50
67295	3.50
67296	5.00
67297	7.50
67298	10.00

<p><b>SAT-Flachkabel, 100 % geschirmt, vergoldet, wettergeschützt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anschlüsse: 2x F-Stecker</li> <li>- Kabeltyp: Flach- und Koaxialkabel</li> <li>- Impedanz: 75 Ω</li> <li>- Material: <ul style="list-style-type: none"> <li>Innenleiter: Cu</li> <li>Mantel/Verb.: PVC; weiß</li> </ul> </li> <li>- Schirmungsmaß: 80 dB</li> <li>- Schirmung: <ul style="list-style-type: none"> <li>I. Schirmung: Al-Folie</li> <li>II. Schirmung: 64er AIMg-Geflecht</li> </ul> </li> <li>- Spannungsfestigkeit: 2 kV 50 Hz 2 s</li> <li>- Isolationswiderstand: &gt;10 Ω bis 500 V DC</li> <li>- RoHS-konform</li> </ul>	<p><b>SAT connection cable, 100 % shielded, gold plated, weatherproof</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connections: 2x F plug</li> <li>- Cable type: flat and coaxial cable</li> <li>- Impedance: 75 Ω</li> <li>- Material: <ul style="list-style-type: none"> <li>Inner cond.: Cu</li> <li>Sheath/mould: PVC; white</li> </ul> </li> <li>- Screen measurement: 80 dB</li> <li>- Shielding: <ul style="list-style-type: none"> <li>I. Shield: Al foil</li> <li>II. Shield: 64's AIMg braid</li> </ul> </li> <li>- Dielectric strength: 2 kV 50 Hz 2 sec.</li> <li>- Insulation resistance: &gt;10 Ω up to 500 V DC</li> <li>- RoHS compliant</li> </ul>
---	---

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 31.10.2016	tf	<b>BKF FLAT</b>	
		gepr.: 31.10.2016	tf		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					