


# KREILING®

## Produktdatenblatt

<b>Bezeichnung</b>	<b>KR 1-24 UNI-LNB</b>
<b>Art</b>	<b>unicable LNB für KR 3-24 UNI-PVV</b>
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>11344</b>
<b>EAN-Code</b>	<b>4250157713445</b>
<b>Eingangsfrequenzbereich</b>	<b>10,7 - 12,75 GHz</b>
<b>Reflektor-Type</b>	<b>Offset</b>
<b>F/D Verhältnis</b>	<b>0,5 - 0,7</b>
<b>Rauschmaß</b>	<b>0,9 dB (typ.) - 1,3dB (max.)</b>
<b>unicable Umwandlungsgewinn</b>	<b>55 dB (typ.)</b>
<b>Gewinn</b>	<b>±0,75 dB / Benutzerband</b>
<b>Kanal(Benutzer)Bandbreite</b>	<b>40 MHz</b>
<b>Ausgangsfrequenzbereich</b>	<b>950 - 2150 MHz</b>
<b>L.O. Frequenz</b>	<b>10,4 GHz</b>
<b>L.O. Stabilität</b>	<b>± 1 MHz @ room temp. ± 3 MHz @ -30 ~ +120°C</b>
<b>L.O. Phasenrausch</b>	<b>-80 dBc / Hz ( @10kHz )</b>
<b>Ausgangsleistungspegel (bei 1 dB Gewinnreduzierung)</b>	<b>0 dB</b>
<b>IMAGE REJECTION</b>	<b>40 dB (min.)</b>
<b>Ausgang VSWR</b>	<b>2,5 : 1 (max.)</b>
<b>Ausgang Anschluss</b>	<b>75 Ω F-Connector</b>
<b>Stromverbrauch</b>	<b>350 mA 13,5 V</b>
<b>Arbeitstemperaturbereich</b>	<b>-30° C - + 120° C</b>
<b>Bild</b>	
<b>Stand</b>	<b>12.03.2018</b>