

MINIBEND LSR-6

Eigenschaften

- Einsetzbar in Frequenzen bis zu 18 GHz
- Part of the "bend-to-the-end" MINIBEND product family
- Ersatz für Semi-Rigid-Kabel der Größe 086
- Patentierter lötfreier Kabelverbinder
- Verlustarmes PTFE-Dielektrikum

**Produkt-Konfiguration**

Typ des Kabels	MINIBEND LR (32024E)
Typenbezeichnung Verbinder A	29094CR-32-24
Verbinderbezeichnung B	29473CR-32-24
Länge	152.4 mm
	6 inch
Längendefinition	REF zu REF

Elektrische Daten

Impedanz	50 Ω
Max. Betriebsfrequenz	18 GHz
Min. Rückflussdämpfung	14.71 dB
VSWR max	1.45
Max Einfügedämpfung	0.83 dB
Ausbreitungsgeschwindigkeit	76 %

Elektrische Daten (frequenzbezogen)

Frequenzbereich	Rückflussdämpfung	VSWR max
0 GHz ... 2 GHz	19.08 dB	1.25
2 GHz ... 12.4 GHz	17.69 dB	1.3
12.4 GHz ... 18 GHz	14.71 dB	1.45

Mechanische Daten

Kabeldurchmesser	2.64 mm
Biegeradius statisch	5.08 mm

Bestellinformationen

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
80361145	MINIBEND LSR-6

MINIBEND LSR-6

HUBER+SUHNER is certified by ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, IATF 16949, AS/EN 9100 and ISO/TS 22163-IRIS. Waiver: Facts and figures herein are for information only and do not represent any warranty of any kind.
DOCUMENT PIM-P38172 / Date of publication: 06.02.2024 / uncontrolled copy