



Elektrische Daten

Wellenwiderstand	50 Ohm		
Frequenzbereich f/GHz	$0 < f \leq 1$	$1 < f \leq 2$	$2 < f \leq 2.7$
VSWR	$\leq 1.02$	$\leq 1.03$	$\leq 1.04$

Material und Oberflächen

Innenleiter	Cu Leg./ versilbert CuBe warm ausgehärtet/ versilbert
Außenleiter	Cu Leg./ versilbert
Sonstige Metallteile	Cu Leg./ glanzvernickelt nichtrostender Stahl
Isolation	PTFE

Ausführung

querdicht

Anschlussmaße 13-30

IEC 169-5

Anschlussmaße 7-16

CECC 22190, IEC 169-4

Änderungen vorbehalten

Nicht tolerierte Maße nach DIN ISO 2768-m Teil 1				Datum		Name		Bezeichnung:			
				Erstellt		Kreuzmeiru		Übergangsverbinder von 13-30 Stecker auf 7-16 Kuppler (50 Ohm)			
				Geprüft		Binder					
				Gesehen							
				Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik Erzgiebereistraße 33 D-80335 München		Zeichnungs-Nr.:			Format		Maßstab
Ind. Änd.-Nr. Datum Geändert				908300-00			A4		1:1		