

Elektrische Daten

Wellenwiderstand	50 Ohm				
Frequenzbereich f/GHz	0 < f ≤ 1	1 < f ≤ 2	2 < f ≤ 3	3 < f ≤ 8	8 < f ≤ 11
VSWR	≤ 1.02	≤ 1.04	≤ 1.06	≤ 1.11	≤ 1.15

Material und Oberflächen

Innenleiter	Cu Leg./vergoldet
Außenleiter	Cu Leg./versilbert
sonstige Metallteile	Cu Leg./CuSnZn
Isolation	PTFE
Dichtung	Silikonkautschuk

Ausführung querdicht


Anschlussmaße N CECC 22110, IEC 169-16

Anschlussmaße 3.5mm IEC 169-23

Änderungen vorbehalten

Freigegeben

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verwendung, Vervielfältigung, Weitergabe der Zeichnungen oder des darin enthaltenen Know-hows an Dritte nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung.

<i>Nicht tolerierte Maße nach DIN ISO 2768-m Teil 1</i>				<i>Datum</i>	<i>Name</i>	<i>Bezeichnung:</i>			
				Erstellt	05.02.2001	Strasser	Übergangsverbinder		
				Bearbeitet	10.06.2008	Niebauer	N Ku (50 Ohm) auf 3.5mm Ste (50 Ohm)		
				Geprüft	10.06.2008	Niebauer			
				 Spinner GmbH Erzgiessereistr. 33 80335 München			<i>Zeichnungs-Nr.:</i>	<i>Format</i>	<i>Maßstab</i>
A	div.Änd.	10.06.2008	Niebauer				640682-00	A4	2:1
<i>Ind.</i>	<i>Änd.-Nr.</i>	<i>Datum</i>	<i>Geändert</i>						