

Microphone and Diode cable

Typ	Type	INKA® 5108	INKA® 5124	INKA® 5111	INKA® 5214 trittfaest/ stepproof	INKA® 5110	INKA® 5143	INKA® 5104	INKA® 5183	INKA® 5103	INKA® 5101	INKA® 5172	INKA® 5122	INKA® 5127	INKA® 5137	INKA® 5107	INKA® 5179
Artikel Nr.	Article No.	54370	54372	54361	54382	54362	54373	54365	54379	54368	54363	54376	54366	54364	54367	54360	54378
Aufbau	Construction																
Innenleiter	Inner conductor	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze	Cu-Litze
Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand	Cu-strand
Konstruktion Ø (mm)	Construction Ø (mm)	2x0,08	3x0,08	1x0,14	2x0,14	2x0,14	4x0,14	5x0,14	2x0,22	1x0,50	2x0,50	7x0,50	2x0,08	4x0,08	2x0,14	1x0,08	2x0,08
Oberfläche	Surface	blank	blank	blank	verzinkt	blank	blank	blank	blank	verzinkt	blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank
Isolation	Insulation	bare	bare	bare	tinned	bare	bare	bare	bare	tinned	bare	bare	bare	bare	bare	bare	bare
Abschirmung	Screening	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PE	PVC	PVC	PVC	PVC	PE	PE	PE	PE	PVC
		Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	Cu-Geflecht	jede Ader einzeln durch Cu-Wendel abgeschirmt		Cu-Wendel	Cu-Wendel
		Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	Cu-braiding	each score screened by means of a Cu helix		helical Cu wires	helical Cu wires
Oberfläche	Surface	blank	blank	blank	verzinkt	blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank	blank
Mantel Ø (mm) ± 0,2	Sheating Ø (mm) ± 0,2	bare	bare	bare	tinned	bare	bare	bare	bare	bare	bare	bare	bare	bare	bare	bare	bare
Farbe 1)	Colour 1)	PVC 4,0	PVC 4,1	PVC 2,7	PVC 4,8	PVC 4,0	PVC 5,0	PVC 5,0	PVC 4,9	PVC 4,0	PVC 6,0	PVC 8,1	PVC 5,2x2,6	PVC 5,3	PVC 5,8x3,0	PVC 2,7	PVC 4,0
Form	Shape	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
													Zwillingsleitung		Zwillingsleitung		
													twin cable		twin cable		
Elektrische Eigenschaften	Electrical properties																
Kapazität ca. (pF/m)	Capacitance approx. (pF/m)	175	175	150	175	175	175	175	100	235	180	180	100	90	100	85	175
Mechanische Eigenschaften	Mechanical properties																
Gewicht (kg/km) ca.	Weight (kg/km) approx.	20	21	12	45	22	30	32	31	22	48	105	20	35	26	11	21
Kupfergewicht (kg/km) ca.	Copper weight (kg/km) approx.	6,5	7,9	6	10,5	10,5	13,9	16	15	12	25	60	7,5	17	10	5,0	8,0
Aufmachung (Angaben in Meter)	Packing (Values in metre)																
Spule/Ring	spool/coil	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Trommel	drum										500						

1) andere Farben auf Anfrage / other colours on request

Alle Werte sind Richtwerte, technische Änderungen vorbehalten. / Technical alterations reserved.

Interkabel/26082003/F



INTERKABEL® Internationale Seil- und Handels-GmbH

**Ihr Vertriebspartner** (*Stempel / Aufkleber*)

An der Schleuse 3 • D-35606 Solms  
Telefon +49 (0) 64 41 - 95 56-0  
Telefax +49 (0) 64 41 - 95 56-48/49  
[www.interkabel.de](http://www.interkabel.de) • [info@interkabel.de](mailto:info@interkabel.de)