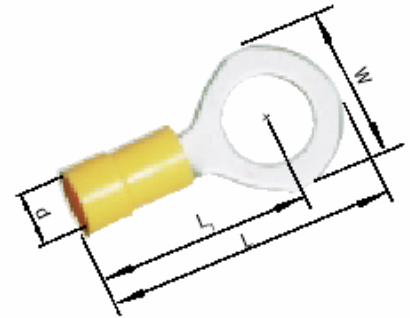




DATENBLATT	63104010
Ring-Kabelschuhe nach DIN 46237 und ähnlich	gültig ab : 18.12.2003

Technische Daten:

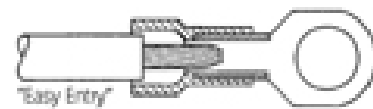
E - Kupfer
 Elektrolytisch verzinkt
 Hartgelöteter Hals
 Easy-entry



Alle isolierten Verbindungen sind mit dem verwendeten Querschnitt und gegebenenfalls mit Bolzendurchmesser gekennzeichnet, um die Arbeit und Kontrolle zu erleichtern.

Easy-entry:

Die Isolierhülse hat einen Easy-entry Eingang, der eine richtige Einführung des Leiters in den Kabelschuh sicherstellt.



Ringkabelschuhe 0,1 - 6 mm² nach DIN 46237 und ähnlich

mm ²		Kat nr	mm		t	L ₁	L	s	g/100	Note
			W	d						
0,1-0,5	M2	auf Anfrage	5,4	2,0	0,5	14,0	16,0	6	20	3
	M3	auf Anfrage	*	*	*	16,0	*	*	22	3
	M4	auf Anfrage	7,0	*	*	*	19,0	*	27	3
	M5	auf Anfrage	8,0	*	*	15,0	*	*	*	3
0,25-0,75	M3	63104010	5,5	3,2	0,5	15,0	18,0	7	36	
	M3,5	auf Anfrage	6,2	*	*	17,5	21	*	45	
	M4	63104020	7,5	*	*	*	*	*	*	
	M5	63104030	9,0	*	*	*	22	*	51	
0,5-1,5	M3	63104040	5,5	4,0	0,7	16	19	7	60	
	M3,5	63104050	6	*	*	*	*	*	70	
	M4	63104060	7	*	*	17	20,5	*	71	
	M5	63104070	9	*	*	18	22,5	*	79	
	M6	63104080	11	*	*	21	26,5	*	96	
	M8	63104090	14	*	*	*	27,5	*	116	
	M10	auf Anfrage	17	*	*	22	30,5	*	152	
1,5-2,5	M3	63104160	5,5	4,5	0,8	16	19	8	75	
	M3,5	auf Anfrage	6	*	*	*	*	*	92	
	M4	63104170	7	*	*	17	20,5	*	*	
	M5	63104180	9	*	*	18	22,5	*	96	
	M6	63104190	11	*	*	21	26,5	*	117	
	M8	63104200	14	*	*	*	27,5	*	141	
	M10	63104205	16,5	*	*	22	30,5	*	163	
M12	auf Anfrage	19,0	*	*	25	34	*	175	2	
4-6	M4	63104340	8	6,4	1,0	20,5	24	9	158	
	M5	63104350	9	*	*	*	25	*	166	
	M6	63104360	11	*	*	23	28,5	*	179	
	M8	63104370	14	*	*	24	31	*	220	
	M10	63104380	17	*	*	25,5	34	*	245	
	M12	auf Anfrage	19,2	6,8	*	31	40	*	307	2

Note:

2=PVC-Isolation, nicht easy-entry
 3=Polyamid (Nylon)-Isolation, nicht easy-entry

ausgearbeitet von: PD: Mayer-Vorfelder	Dokument: DB63104010_2DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------