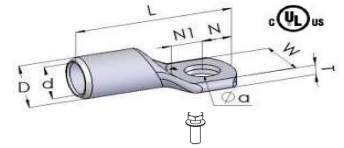


Mit Sichtloch

with inspection hole

EIPRESS

Produkt / product



Material: Kupfer 99,9% EN CW021A
Verzinkt Cu/Sn 4 (ISO 2093)

Copper 99,9%, EN CW012A
Tin plated Cu/Sn 4 (ISO2093)

Dauertemperatur: max. 115°C

Continuous temperature : max. 115°C

Normen: UL geprüft File Nr.: E205350 (1-10mm²)
Det Norske Veritas, DNV Zertifikat: E-7619
SEN245010, BS4579:1, IEC61238-1
ROHS konform

UL approved file no. E205350 (1-10mm²)
Det Norske Veritas certificate : E-7619
SEN245010, BS4579:1, IEC61238-1
ROHS compliant,

mm ²	AWG	Typ	Schraube Srew Øa	W mm	d mm	N mm	N1 mm	L mm	t mm
0,75	(22) 18	KR0,75-3 *	M3	6	1,3	3,2	3,8	16	0,8
0,75	(22) 18	KR0,75-4 *	M4	6	1,3	3,2	3,8	17	0,8
1,5	(18) 16	KR1,5-3 *	M3	6,5	1,8	3,4	3,6	16	1
1,5	(18) 16	KR1,5-4 *	M4	6,5	1,8	4,2	4,3	17	1
1,5	(18) 16	KR1,5-5 *	M5	7,5	1,8	4,8	4,7	18	1
2,5	(16) 14	KR2,5-3 *	M3	7,5	2,3	3,5	4,1	17	1,3
2,5		KR2,5-4 *	M4	7,5	2,3	4,2	4,1	18	1,3
2,5	(16) 14	KR2,5-5 *	M5	8,5	2,3	4,8	4,8	19	1,2
2,5	(16) 14	KR2,5-6 *	M6	8,5	2,3	5,1	4,9	19	1,1
4	12	KR4-4	M4	8,5	3	4,2	5,8	21	1,5
4	12	KR4-5	M5	9	3	4,8	5,2	22	1,5
4	12	KR4-6	M6	10	3	5	7	23	1,4
6	10	KR6-4	M4	9,5	4	4	7	22	1,7
6	10	KR6-5	M5	9,5	4	5	6	22	1,7
6	10	KR6-6	M6	10	4	5,5	6,5	23	1,6
6	10	KR6-8	M8	13	4	7	10	30	1,2
10	8	KR10-5	M5	11,5	5	6	7	29	3
10	8	KR10-6	M6	11,5	5	6	7	29	3
10	8	KR10-8	M8	13	5	7	9	33	2,2
10	8	KR10-10	M10	16	5	5	10	34	2
10	8	KR10-12	M12	19	5			41	1,7

KR 0,75.. KR1,5..KR2,5.. ohne Sichtloch , without inspection hole

ALLE TECHNISCHE DATEN, ANGABEN UND ABBILDUNGEN WURDEN SORGFÄLTIG ERSTELLT. IRRTÜMER VORBEHALTEN.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN, DIE DER WEITERENTWICKLUNG DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR.

ALL TECHNICAL DATA, INFORMATION AND FIGURES HAVE BEEN CAREFULLY CREATED. ERRORS RESERVED

WE RESERVE THE RIGHT TO MAKE TECHNICAL CHANGES THAT SERVE THE FURTHER DEVELOPMENT.