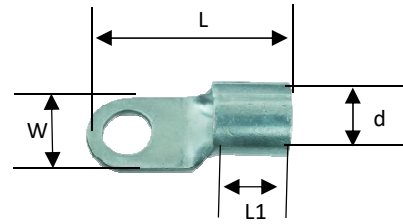


EIPRESS
PRODUKT / PRODUCT



Material : Verbinder 99,95% E-Kupfer
elektrolytisch verzinkt und hartgelötet
halogenfrei , kadmiumfrei
frei von lacknetzungsstörenden Substanzen


Terminal 99,95% E-copper
tin plated, brazed necks
halogen free, cadmium free
free from paint-wetting imparment substances


Dauertemperatur : 115°C

continous temperature: 115°C

Normen : ROHS konform
DIN46234 ≥ 10mm²

ROHS compliant
DIN46234 ≥ 10mm²

Type Typ	Querschnitt cross.section mm ²	L mm	d mm	W mm	L1 mm	 mm
B0832R	0,25-0,75	13	1,3	5,5	5	M3
B0843R	0,25-0,75	16,2	1,3	7,5	5	M4
B0853R	0,25-0,75	17	1,3	9	5	M5
B1532R	0,5-1,5	13	1,8	5,5	5	M3
B1543R	0,5-1,5	16,2	1,8	7,5	5	M4
B1553R	0,5-1,5	17	1,8	9	5	M5
B1565R	0,5-1,5	20	1,8	11	5	M6
B1585R	0,5-1,5	23	1,8	14	5	M8
B1510R	0,5-1,5	26	1,8	17	5	M10
B2532R	1,5-2,5	15	2,3	5,5	5	M3
B2537R	1,5-2,5	16,2	2,3	6	5	M3,5
B2543R	1,5-2,5	16,2	2,3	7	5	M4
B2553R	1,5-2,5	17	2,3	9	5	M5
B2565R	1,5-2,5	20	2,3	11	5	M6
B2585R	1,5-2,5	23	2,3	14	5	M8
B2510R	1,5-2,5	26	2,3	17	5	M10
B4643R	4-6	17,8	3,4	7,8	6	M4
B4653R	4-6	18	3,4	9	6	M5
B4665R	4-6	20	3,4	11	6	M6
B4685R	4-6	23	3,4	14	6	M8
B4610R	4-6	27	3,4	17	6	M10
B4613R	4-6	30	3,7	17		M12

Type Typ	Querschnitt cross.section mm ²	L mm	d mm	W mm	L1 mm	 mm
B10-5R	10	21	4,5	10	8	M5
B10-6R	10	23	4,5	11	8	M6
B10-8R	10	27	4,5	14	8	M8
B10-10R	10	30	4,5	18	8	M10
B10-12R	10	34	4,5	22	8	M12
B16-5R	16	26	5,8	11	10	M5
B16-6R	16	26	5,8	11	10	M6
B16-8R	16	29	5,8	14	10	M8
B16-10R	16	33	5,8	18	10	M10
B16-12R	16	37	5,8	22	10	M12
B25-5R	25	31	7,5	12	11	M5
B25-6R	25	31	7,5	12	11	M6
B25-8R	25	33	7,5	16	11	M8
B25-10R	25	35	7,5	18	11	M10
B25-12R	25	42	7,5	22	11	M12
B25-16R	25	49	7,5	28	11	M16
B35-6R	35	34	9	15	12	M6
B35-8R	35	34	9	16	12	M8
B35-10R	35	36	9	18	12	M10
B35-12R	35	42	9	22	12	M12
B35-16R	35	50	9	28	12	M16
B50-6R	50	43	11	18	16	M6
B50-8R	50	43	11	18	16	M8
B50-10R	50	43	11	18	16	M10
B350-12R	50	47	11	22	16	M12
B50-16R	50	54	11	28	16	M16
B70-8R	70	49	13	22	18	M8
B70-10R	70	49	13	22	18	M10
B70-12R	70	49	13	22	18	M12
B70-16R	70	56	13	28	18	M16
B95-8R	95	54	15	24	20	M8
B95-10R	95	54	15	24	20	M10
B95-12R	95	54	15	24	20	M12
B95-16R	95	58	15	28	20	M16
B120-10R	120	56	16,5	24	22	M10
B120-12R	120	56	16,5	24	22	M12
B120-16R	120	62	16,5	28	22	M16
B150-12R	150	65	19	30	24	M12
B150-16R	150	65	19	30	24	M16
B185-12R	185	68	21	36	28	M12
B185-16R	185	68	21	36	28	M16
B240-12R	240	75	24	38	32	M12
B240-16R		75	24	38	32	M16

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.