

Al-Cu-Preßkabelschuhe längsdicht

Bimetallic Cable Lugs Compression Type longitudinally sealed

für Aluminiumseile nach DIN 48201
und Kabelleiter aus Aluminium nach
VDE 0295

for aluminium conductors acc. to
DIN 48201 and aluminium cable
conductors acc. to VDE 0295

Werkstoff:

Hülse: Reinaluminium
Lasche: massiv Kupfer

Material:

Barrel: Aluminium
Palm: solid copper

Oberfläche: blank

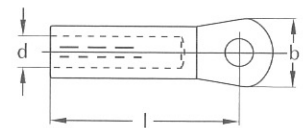
Surface: uncoated



ALU-KU-M

Die Kabelschuhe sind mit Kontaktfett
gefüllt und in Plastikfolie eingeschweißt

Cable lugs filled with compound and
sealed in plastic.



ALU-KU-M Listen-Nr.	Leiter- querschnitt mm ² m/sm se		Leiter- durchmesser mm VDE 0295		Leiter- durchmesser mm DIN 48201/5		Kennzahl Presseinsatz	Maße in mm			Laschen- bohrung mm	Anzahl der Pressungen mech. hydr.		Gewicht 100 Stück ca. kg		
	Conductor cross section mm ² strand.	sector solid	Conductor diameter mm VDE 0295	Conductor diameter mm DIN 48201/5	Die Code no.	Dimensions mm			Flat hole diameter mm	Number of compressions mech. hydr.		Weight 100 pcs. approx. kg				
Cat. no.								d	l	b						
16x 8 ALU-KU-M	16	25	5,2 - 5,6	5,1	12	5,4	63,5	25	8,5	10,5	13,0	4	2	2,8		
16x10 ALU-KU-M																
16x12 ALU-KU-M																
25x 8 ALU-KU-M	25	35	5,6 - 6,7	6,3	12	6,8	63,5	25	8,5	10,5	13,0	4	2	3,0		
25x10 ALU-KU-M																
25x12 ALU-KU-M																
35x 8 ALU-KU-M	35	50	6,6 - 7,8	7,5	14	8,0	74,5	25	8,5	10,5	13,0	5	2	5,2		
35x10 ALU-KU-M								74,5							4,8	
35x12 ALU-KU-M								74,5								4,6
35x16 ALU-KU-M								79,0								
50x 8 ALU-KU-M	50	70	7,7 - 9,4	9,0	16	9,8	75,5	25	8,5	10,5	13,0	5	2	5,0		
50x10 ALU-KU-M								75,5							4,8	
50x12 ALU-KU-M								75,5								4,6
50x16 ALU-KU-M								80,0								
70x 8 ALU-KU-M	70	95	9,3 - 11,0	10,5	18	11,2	83,5	25	8,5	10,5	13,0	6	3	7,0		
70x10 ALU-KU-M								83,5							6,5	
70x12 ALU-KU-M								83,5								6,5
70x16 ALU-KU-M								88,0								
95x 8 ALU-KU-M	95	120	11,0 - 12,4	12,5	22	13,2	86,5	25	8,5	10,5	13,0	6	3	5,0		
95x10 ALU-KU-M								86,5							14,8	
95x12 ALU-KU-M								86,5								14,0
95x16 ALU-KU-M								91,0								

Achtung: Beim Einsatz von **rundmehrdrahtigen verdichteten Leitern (RMV)** bitte Seite C-39 beachten!



Attention: When using **round stranded compacted conductors (RMV)** please vide page C-39!



WWW.CABLEJOINTS.CO.UK
THORNE & DERRICK UK
TEL 0044 191 490 1547 FAX 0044 477 5371
TEL 0044 117 977 4647 FAX 0044 977 5582
WWW.THORNEANDDERRICK.CO.UK