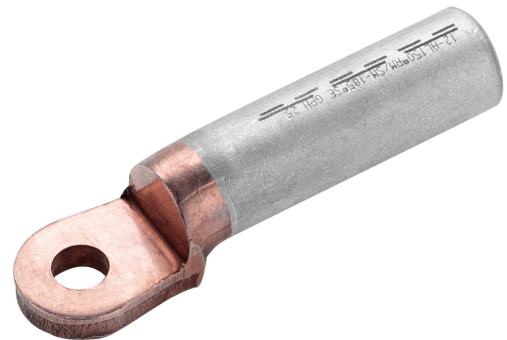


**AL-CU, NORMALAUSFÜHRUNG PRESSKABELSCHUH 240 MM<sup>2</sup> RM/SM, 300 MM<sup>2</sup> SE, M 16**
**Artikelnummer: 183948**

AL-CU-Presskabelschuhe aus E-Al und aus E-Cu gemäß EN 13600, blank, längsdicht mit massiver CU-Anschraubflasche. Rohrabmessungen nach DIN 46329, mit Pressmarkierungen. Zum Verschrauben von ALU-Verbindungen auf CU-Schienen. Für zugentlastete Verbindungen von AL-Kabeln nach DIN 48201, Teil 1 und AL-Seilen nach DIN EN 50182. Für rundgedrückte Sektorleiter. Querschnitt rm/sm: 240 mm<sup>2</sup>; Querschnitt se: 300 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: M16; Kennziffer: 32; D1: 21 mm; D2: 17 mm; B: 35 mm; L: 120 mm; Gew. ges. kg/100: 29; Pressung 7 mm: 3; Pressung 5 mm: 8; VE/Stck.: 5



Länge (mm)	120 mm
Breite (mm)	35 mm
Höhe (mm)	32 mm
Gewicht (kg)	0,29 kg

Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	16
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Kennziffer	32
Werkstoff	Aluminium/Kupfer
Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM	240 mm <sup>2</sup> - 240 mm <sup>2</sup>
Geeignet für Al/St-Seile	Nein
Querschnittsform	rund
Längsdicht	Ja
Entspricht DIN	Ja
Nennquerschnitt Aluminium, SE	300 mm <sup>2</sup> - 300 mm <sup>2</sup>
Hülsenform	kurz
St-Nennquerschnitt	- mm <sup>2</sup>

GTIN: 4021103839485

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de