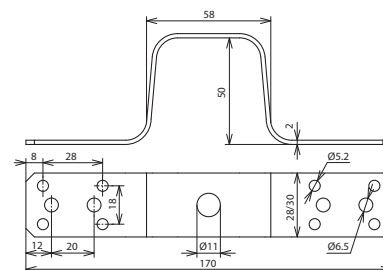


**UEBL L170 B11 B5.2 6.5 CU (377 027)**



Maßbild UEBL L170 B11 B5.2 6.5 CU

<b>Typ</b>	<b>UEBL L170 B11 B5.2 6.5 CU</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>377 027</b>
Werkstoff	<b>Cu</b>
Abmessung	28 x 2 mm
Länge	170 mm
Befestigung	[8x] Ø5,2 / [4x] Ø6,5 mm
Anwendungshinweis	nach DIN EN 62305-3 Bbl. 1 sind für den Anschluss bei Materialstärken $\geq 0,5$ mm 4 Stück Nieten Ø5mm, 2 Stück Nieten Ø6mm oder bei Materialstärken $\geq 2$ mm 2 Stück Blechtreiberschrauben Ø6,3mm aus NIRO zu verwenden
Mittelbohrung	Ø11 mm
Befestigungsmöglichkeit	Blindnieten oder Bohrschrauben
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 $\mu$ s)	$\approx 100$ kA <sup>*)</sup>
Normenbezug	DIN EN 62561-1

**Stammdaten**

Nettogewicht	112.000 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364034204
VPE	50 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

\*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.

Überbrückungslaschen mit Mittelbohrung können mit KS-Verbinder (z. B. Art.-Nr. 301 019) kombiniert werden.