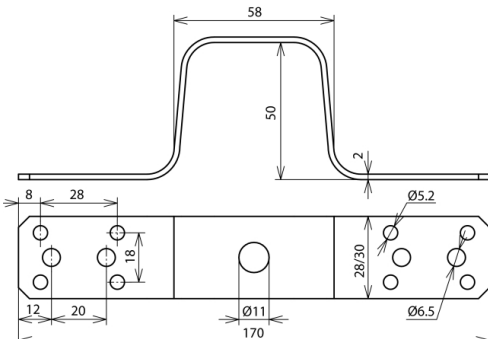




## UEBL L170 B11 B5.2 6.5 CU (377 027)



Abbildung unverbindlich



Anordnung:

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

**Cu**

Typ	UEBL L170 B11 B5.2 6.5 CU
Art.-Nr.	377 027
Werkstoff	Cu
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 ≥ 0,5mm 4 Stück Nieten Ø5mm, 2 Stück Nieten Ø6mm oder bei Materialstärken ≥ 2mm 2 Stück Blechtreibscreuben Ø6,3mm aus NIRO zu verwenden
Mittelbohrung	Ø11 mm
Befestigungsmöglichkeit	Blindnieten oder Bohrschrauben
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	Imp 100 kA *)
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Gewicht	112 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364034204
VPE	50 Stk.

\*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.

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

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