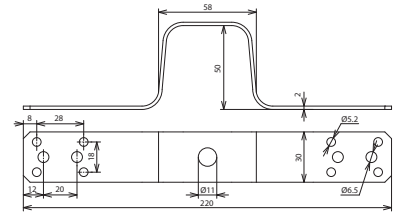


**UEBL L220 B11 B5.2 6.5 AL (377 026)**



Maßbild UEBL L220 B11 B5.2 6.5 AL

<b>Typ</b>	<b>UEBL L220 B11 B5.2 6.5 AL</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>377 026</b>
Werkstoff	<b>Al</b>
Abmessung	30 x 2 mm
Länge	220 mm
Befestigung	[8x] Ø5,2 / [4x] Ø6,5 mm
Anwendungshinweis	nach DIN EN 62305-3 Bbl. 1 sind für den Anschluss bei Materialstärken $\geq$ 0,5mm 4 Stück Nieten Ø5mm, 2 Stück Nieten Ø6mm oder bei Materialstärken $\geq$ 2mm 2 Stück Blechtreibschrauben Ø6,3mm aus NIRO zu verwenden
Mittelbohrung	Ø11 mm
Befestigungsmöglichkeit	Blindnieten oder Bohrschrauben
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 $\mu$ s)	*)
Normenbezug	DIN EN 62561-1

**Stammdaten**

Nettogewicht	45.000 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364068582
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.