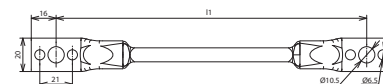


**UEBS 16 L400 B10.5 B6.5 AL CU (377 410)**



Maßbild UEBS 16 L400 B10.5 B6.5 AL CU

Für die Anwendung im Außenbereich geeignet

<b>Typ</b>	<b>UEBS 16 L400 B10.5 B6.5 AL CU</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>377 410</b>
Länge (l1)	400 mm
Werkstoff Kabelschuh	<b>Al</b>
Werkstoff Seil	<b>Cu</b>
Querschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Befestigung	[4x] Ø6,5 / [2x] Ø10,5 mm
Anwendungshinweis	Für die Anwendung im Außenbereich geeignet. Nach DIN EN 62305-3 Bbl. 1 sind für den Anschluss bei Materialstärken ≥ 0,5mm 2 Stück Nieten Ø6mm oder bei Materialstärken ≥ 2mm 2 Stück Blechtreiberschrauben Ø6,3mm aus NIRO zu verwenden (beiseitig)
Isolierung	Gummi EM5 schwarz
Temperaturbereich	-25 °C ... +85 °C
Seilausführung	flexibel
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	50 kA *)
Normenbezug	DIN EN 62561-1

**Stammdaten**

Nettogewicht	90.400 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364083035
VPE	10 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.