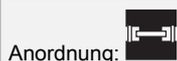
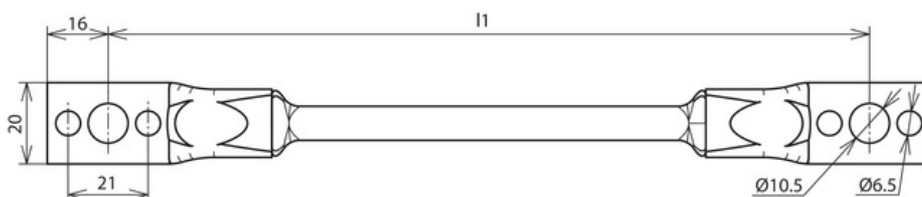


UEBS 16 L200 B10.5 B6.5 AL CU (377 210)



Abbildung unverbindlich



Anordnung:

Typ	UEBS 16 L200 B10.5 B6.5 AL CU
Art.-Nr.	377 210 ✓
Länge (l1)	200 mm
Werkstoff Kabelschuh	Al
Werkstoff Seil	Cu
Querschnitt	16 mm ²
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)	*)
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Gewicht	53 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364083028
VPE	10 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.