

## 5: Kabelmerkmale zur Kennzeichnung von Kabeln in Erd- und Luftverlegung

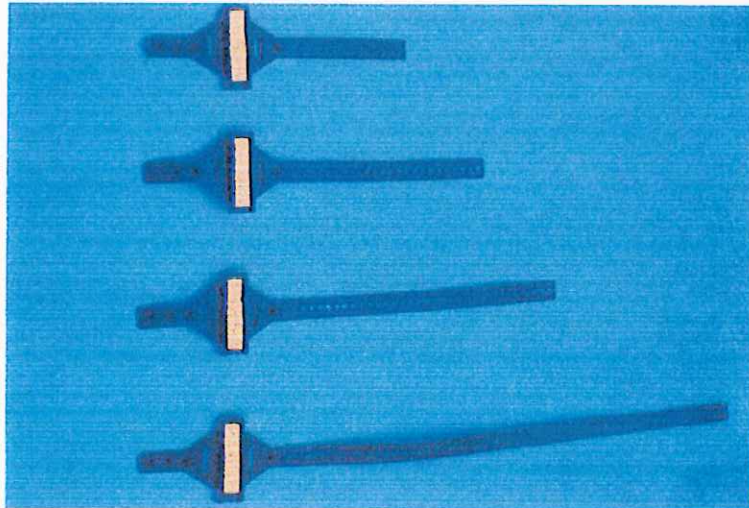
Zur Kennzeichnung und Identifizierung von Kabeln in Luft- und Erdverlegung einschließlich Ex-Bereichen werden seit Jahrzehnten Kabelmerkmale aus Lupolen-1852 H erfolgreich eingesetzt.

Mit vier Abmessungen werden alle Kabel-Außendurchmesser erfasst.

Standardfarbe der Kabelnummernschilder ist gelb- 48 mit Schriftfarbe schwarz- 712

Die Farben der Kabelnummernschilder kann auch nach Netzspannung des Kabels erfolgen.

Damit wird vom Betrachter die Netzspannung eines Kabels aufgrund der Farbe festgestellt.



Abmessungen der Kabelmerkmale

Länge (mm)	Für Kabel Durchmesser (mm)	Artikel-Nr.
150	10 – 30	2181 600
200	18 – 50	2181 602
250	30 – 65	2181 604
380	50 – 110	2181 606

Montage der Kabel markierungsstreifen ohne Werkzeuge. Einfach an passendem Noppen einclippen.



### Kabelnummernschild :

Länge x Höhe 40 x 12 mm  
Dicke = 1,0 mm  
Schrifthöhe = 7,0 mm  
Frästiefe = 0,3 mm  
Werkstoff = Terluran

### Kabelmerkmale :

Lupolen 1852 H, schwarz 413, UV-beständig

