

Stand: 12.05.2016

Die laufende Nummer des Kabels wird ohne den Rest des AKS als Schild auf das Kabel aufgebracht (Erdreich und Kabelbühnen).

Sie hat 6 Zeichen und gestaltet sich wie folgt:

Tnnnnn

T = Typenkennung mit folgenden Typen:

E = Elektrokabel Niederspannung (NN / EN)

M = Elektrokabel Mittelspannung (NN / EN)

S = Elektrokabel Sichere Versorgung (Funktionserhalt)

B = Brandmeldekabel

D = Datenverarbeitungskabel (CATx / Glasfaser)

A = Alarm- / Gefahrenmeldeanlage (SAA, ELA, EMA)

T = Telekommunikation (TK, Uhren, Türsprechstellen, Antennen)

N = sonstige NT, Medientechnik (Beschallung / Video)

G = Gebäudeautomation (MSR- / Regeltechnik)

F = Fremdgewerke (oder nicht zuzuordnen)

L = Leerrohr

nnnnn = 5-stellige eindeutige Nummer innerhalb der Typenkennung

Alte Bestandskabelnummern werden mit führenden Nullen auf gefüllt.

Neue Kabel beginnen mit einer Ziffer ≥ 1