

LWL - Kabel Kurzbezeichnung nach DIN VDE 0888 FO cable code acc. to DIN VDE 0888

Anwendung

Die Kabelnormierung basiert auf zwei Hauptorganisationen. International wird diese Aufgabe vom IEC (International Electrical Commission) übernommen. IEC erstellt Normen, die weltweit Gültigkeit haben. Das europäische Komitee für elektrotechnische Normung Cenelec (Comité Européen de Normalisation Electrotechnique) ist zuständig für die europäische Normung im Bereich Elektrotechnik.

Als richtungsweisende Dokumente für die Normierung von Datenkabeln dienen die Systemstandards: ISO/IEC 11801, EN 50173 1–5, EN 50174 1–3, EN 50310, EN 55022, EN 50081-1/2, EN 50082-1/2 und EN 50346.

Application

The cable normalization is based on two main organizations. The IEC (International Electrical Commission) takes this task on an international basis. It creates standards that have global validity. The European Committee for Electrotechnical Standardization CENELEC (Comité Européen de Normalisation Electrotechnique) is responsible for European standardization in the field of electrical engineering.

As a guiding document for the standardization of data cables to serve the system standards: ISO/IEC 11801, EN 50173 1–5, EN 50174 1–3, EN 50310, EN 55022, EN 50081-1/2, EN 50082-1/2 und EN 50346.

LWL-Kabel Kurzbezeichnung

Fibre optic cable code



A- DQ(ZN)2Y(SR)B2Y 4x12 G50/125

