

DATENBLATT

159xxxxx

Fernsprechaußenkabel A-2Y(L)2Y u. A-2YF(L)2Y

gültig ab:

30.06.1999

Verwendung

Als Teilnehmerkabel für kürzere Entfernungen, als Fernsprech- Anschlusskabel zum Verbinden der Sprechstellen mit den Vermittlungsstellen untereinander, sowie als Verbindungskabel in Betriebs- und Industrieanlagen.

AUFBAU

Leiter eindrähtiger Leiter aus blanken Cu Draht, 0,6 mm und 0,8 mm Ø. Isolierhülle A-2Y(L)2Y, Polyethylen 2YI1 nach VDE 0271, Teil 2
A-2YF(L)2Y, Polyethylen 2YI1 nach VDE 0271, Teil 2

Farbcode VDE 0816, Teil 1

Verseilung 4 Adern sind zu Sternvierern und diese in Bündeln zur Kabelseele

verseilt; Bewicklung der Kabelseele aus mehreren Lagen Kunststoffband; Schirm aus Aluband kunststoffbeschichtet, längs-

laufend überlappt.

Petrolatfüllung

der Kabelseele A-2YF(L)2Y ist längswasserdicht durch eine Füllung (F) der

Hohlräume der Kabelseele mit Petrolat.

Außenmantel Polyethylen 2YM2 nach VDE 0207, Teil 3

Technische Daten

Temperaturbereich

beim Verlegen -20° C bis +50° C

vor-und nach der Verlegung bis +70° C

Mindestbiegeradius 10 x Kabeldurchmesser

Betriebsspitzenspannung 225 V

Prüfspannung Ader/Ader 500 V, Ader/Schirm 2000

Die Kabel sind approbiert nach VDE 0816 und mit dem VDE Verbandszeichen gekennzeichnet. Kabel mit PE-Mantel dürfen ohne ausreichende Schutzmaßnahmen für feuer- und explosionsgefährdete Betriebsstätten nicht verwendet werden. Diese Kabel sind für Starkstrom-Installationszwecke nicht zugelassen.