

Nationale Leitungen

Im Unterschied zu den Kabeln haben die Kurzzeichen bei den Leitungen abweichende Bedeutungen, da es sich teilweise um Abkürzungen der Benennung der Leitungen handelt. Alle Kurzzeichen beginnen auch hier mit dem Buchstaben "N" (Normalausführung).

Kennzeichen der Bestimmung

VDE-Norm
in Anlehnung an VDE-Norm

Isolierwerkstoff

unvernetztes, halogenfreies Polymer
vernetztes, halogenfreies Polymer
PVC
Gummiwerkstoffe

Benennung

Installationsleitung, flach
Mantelleitung

Mantelwerkstoffe

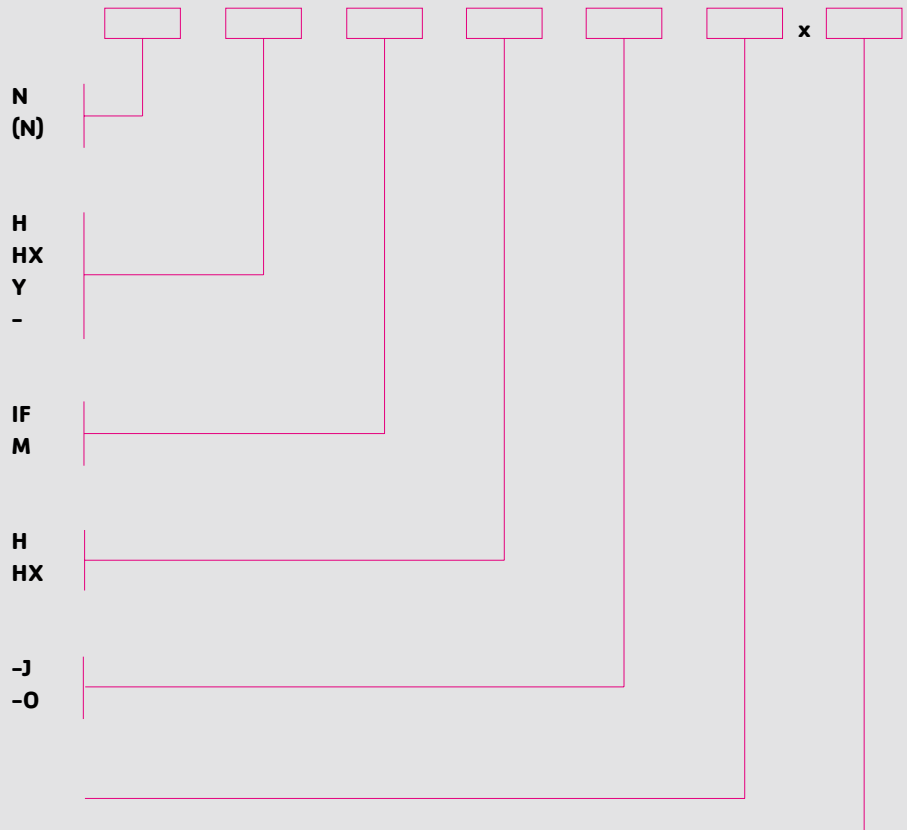
unvernetztes, halogenfreies Polymer
vernetztes, halogenfreies Polymer

Schutzleiterkennzeichnung

mit grün-gelber Ader
ohne grün-gelbe Ader

Aderzahl und Nennquerschnitt

Anzahl der Hauptadern
Nennquerschnitt der einzelnen Adern



Kabel

Kennzeichen der Bestimmung

VDE-Norm
in Anlehnung an VDE-Norm

Isolierwerkstoff

vernetztes Polyethylen
unvernetztes, halogenfreies Polymer
vernetztes, halogenfreies Polymer
PVC

Konzentrischer Leiter aus Kupfer

verseilt
wellenförmig verseilt

Mantelwerkstoff

unvernetztes, halogenfreies Polymer
vernetztes, halogenfreies Polymer
PVC

**Schutzleiterkennzeichnung
(Kabel ohne konzentrischen Leiter)**

mit grün-gelber Ader
ohne grün-gelbe Ader

Aderzahl und Nennquerschnitt

Anzahl der Hauptadern
Nennquerschnitt der einzelnen Adern

Leiterform

rund eindräftig
rund mehrdräftig
sektorförmig eindräftig
sektorförmig mehrdräftig

Nennquerschnitt des konz. Leiters

