Starkstromkabel und -leitungen nach VDE 0250

1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	X	8.
----	----	----	----	----	----	--	----	---	----

Beispiel: NYSLYCY-I 4 x 0,75

1. Grundtyp

VDE-Typ (N), X

in Anlehnung an VDE

2. Isolierwerkstoff

Υ **PVC**

2X vernetztes PE G Elastomere

ΗХ halogenfreie Werkstoffe

3. Leitungsbezeichnung

Α Aderleitung D Massivdraht

ΑF Aderleitung, feindrähtig

F Fassungsader L Leuchtröhrenleitung

LH Anschlußleitung, leichte mechanische Belastung

Anschlußleitung, mittlere mechanische MH

Belastung

SH Anschlußleitung, schwere mechanische

Belastung

SSH Anschlußleitung für spezielle Belastung

Steuer-/Schweißleitung SL

Steuerleitung

S leichte Steuerleitung LS

FL Flachleitung Silikonleitung Si Ζ Zwillingsleitung GL Glasseide

Li Litzenleiter nach VDE 812

LiF Litzenleiter feinstdrähtig nach VDE 812

4. Besonderheiten

Т Tragorgan erhöht ölbeständig ö

flammwidrig

wärme-/witterungsbeständig w

Isolationserhalt FE geschirmt

S Stahldrahtbewehrung

5. Mäntel

u

С

Ρ Polyurethan 6. Schutzleiter

-O -J ohne Schutzleiter mit Schutzleiter

- 7. Aderzahl
- 8. Leiterquerschnitt