

Steuerleitungen nach VDE 0250

1.	2.	3.	5.	4.	-	6		7.	x	8.
N	Y	SL	Y	Ö	-	J		5	x	4

PVC-Steuerleitung, mit Schutzleiter, 5 adrig, Querschnitt 4 mm²

1. Grundtyp

N VDE-Norm
(N), X in Anlehnung an VDE

2. Isolierwerkstoff

Y PVC
2X Vernetztes PE - XPE
G Elastomere
HX Halogenfreie Werkstoffe

3. Leitungsbezeichnung

A Aderleitung
D Massivdraht
AF Aderleitung, feindrätig
F Fassungsader
L Leuchtröhrenleitung
LH Anschlußleitung, leichte mechanische Belastung
MH Anschlußleitung, mittlere mechanische Belastung
SH Anschlußleitung, schwere mechanische Belastung
SSH Anschlußleitung, spezielle Belastung
SL Steuer- / Schweißleitung
S Steuerleitung
LS Leichte Steuerleitung
FL Flachleitung
Si Silikonleitung
Z Zwillingsleitung
GL Glasseide
Li Litzenleiter nach VDE 0812
LiF Litzenleiter nach VDE 0812, feinstdrätig



Thorsten Beulecke Kabelvertrieb
Franz Schädler Str. 22
D-67071 Ludwigshafen

Telefon: 0621 / 67 97 33
Telefax: 0621 / 67 98 33
Mobil: 0170 / 30 60 34 1
E-Mail: thorsten@beulecke.de
Homepage: www.beulecke.de

Steuerleitungen nach VDE 0250

4. Besonderheiten

T	Tragorgan
Ö	Erhöht ölbeständig
U	Flammwidrig
W	Wärme- / witterungsbeständig
FE	Funktionserhalt
C	Kupferschirm
D	Kupferumspinn
S	Stahldrahtbewehrung

5. Mäntel

P	Polyurethan - PUR
Y	Polyvinylchlorid - PVC
2X	Vernetztes PE - XPE
G	Elastomere
HX	Halogenfreie Werkstoffe

6. Schutzleiter

-O	Ohne Schutzleiter
-J	Mit Schutzleiter

7. Aderzahl

8. Leiterquerschnitt Angabe in mm²