

## Kurzzeichen-Schlüssel in Anlehnung an VDE und DIN

A-	Außenkabel	P	Aderisolierung aus Papier
AB-	Außenkabel mit Blitzschutzaufbau	Paar	Paar-Verseilung
AJ-	Außenkabel mit Induktionsschutzaufbau	PiC	Paar im Kupferdrahtgeflecht
AIC-	Ader mit Kupferdrahtgeflecht	PiMF	Paar in Metallfolie
b-	Bewehrung	Q	Stahldrahtgeflecht
(IB..)	eine Lage Stahlband, ... Dicke des Stahlbandes in mm	RG	Koaxialgeflecht nach MIL-Spezifikation
(2B..)	zwei Lagen Stahlband, ... Dicke des Stahlbandes in mm	re	rund, eindrätig
Bd	Bündelverseilung	r m	rund, mehrdrätig
c	Schutzhülle aus Jute und Masse	(R/R)	Innenleiter Kupferdrahtgeflecht blank Außenleiter Kupferdrahtgeflecht
C	Schirm aus Kupferdrahtgeflecht	RS-	Rechnerkabel
(C)	Schirm aus Kupferdrahtgeflecht über einem einzelnen Verseilelement	S	Signalkabel der Eisenbahn
Cu	Kupferdraht	S-	Schaltkabel
DM	Dieselhorst-Martin-Verseilung	St	Sternvierer für Phantomausnutzung
Dreier	Dreier Verseilung	Stl	Sternvierer in Fernsprechkabeln für größere Entfernungen
e	Kupferbeidraht	Stlll	Sternvierer in Ortskabeln
e	eindrätig	(St)	statischer Schirm
E	Schutzhülle aus Masse mit eingebetteten Kunststoffband	Staku	Stahl-Kupfer-Leiter
f	feindrätig	Stli	Stahl-Kupfer-Litze
ff	feinstdrätig	T	Tragorgan für Luftkabel
F	Folien-Isolierung	TF	Trägefrequenz
F	flache Ausführung von Installationsleitungen	TiC	Dreier im Kupferdrahtgeflecht
F	Sternvierer mit Phantomausnutzung bei Streckenfernmeldekanalen der Eisenbahn	TiMF	Dreier in Metallfolie
(F..)	Flachdrahtbewehrung ...Dicke in mm	v	verzinkt
G	Gummi	vs	versilbert
2G	Silikon-Kautschuk (SIR)	vg	vergoldet
3G	Isobuthylen-Isopren-Kautschuk (IIR), oder Ethylenpropylen-Kautschuk (EPR)	vn	vernickelt
4G	Ethylvinylacetat-Kautschuk (EVA)	W	Stahlwellmantel
5G	Chloropren-Kautschuk (CR)	X	vernetztes Polyvinylchlorid (PVC)
6G	chlorsulfoniertes Polyethylen (CSM)	2X	vernetztes Polyethylen (PE)
7G	Fluorelastomer	10X	vernetztes Polyvinylidenfluorid (PVDF)
8G	Nitrilkautschuk (NBR)	Y	Polyvinylchlorid (PVC)
G-	Grubenkabel	Yu	Polyvinylchlorid (PVC), flammwidrig
GJ-	Grubenkabel mit Induktionsschutzaufbau	Yv	Polyvinylchlorid (PVC) verstärkter Mantel
J-	Installationskabel	Yw	Polyvinylchlorid (PVC), wärmebeständig bis 90°C (105°C mit verkürzter Lebensdauer)
JE-	Installationskabel für Industrie-Elektronik	2Y	Polyethylen (PE)
-J	Kabel mit grüngelbem Schutzleiter	2Yv	Polyethylen (PE), verstärkter Mantel
-JZ	Kabel mit grüngelbem Schutzleiter Rest schwarz mit Ziffernaufdruck	02Y	Zellpolyethylen (PE)
L-	Leitung	02YS	Foam-Skin
(L)	Schirm aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumband	3Y	Polystyrol (PS)
(L)2Y	Schichtenmantel	4Y	Polyamid (PA)
Lg	Lagenverseilung	5Y	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Li	Litzenleiter	6Y	Perfluorethylen-Propylen (FEP), Teflon
M	Mantelleitung	7Y	Ethylentetrafluorethylen (ETFE)
M	Bleimantel	8Y	Polyimid (PI)
Mz	Bleimantel mit Erhärtungszusatz	9Y	Polypropylen (PP)
-O	Kabel ohne grüngelbem Schutzleiter	10Y	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
-OZ	Kabel ohne grüngelbem Schutzleiter Rest schwarz mit Ziffernaufdruck	11Y	Polyurethan (PUR)
		12Y	Polyterephthalsäureester
		13Y	thermoplastisch verarbeitbares Polyester
		(Z)	Zugfestes Geflecht aus Stahldrähten