

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	StI	Sternvierer in Fernsprechkabeln für größere Entfernungen
e	Kupferbeidraht	StII	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 (JJR), oder Ethylenpropylen-Kautschuk (EPR)	vn	vernickelt
4G	Ethylenvinylacetat-Kautschuk (EVA)	W	Stahlwellmantel
5G	Chloropren-Kautschuk (CR)	X	vernetztes Polyvinylchlorid (PVC)
6G	chlorosulfoniertes Polyethylen (CSM)	2X	vernetztes Polyethylen (PE)
7G	Fluorelastomer	10X	vernetztes Polyvinylidenfluorid (PVDF)
8G	Nitrilkautschuk (NBR)	Y	Polyvinylchlorid (PVC)
9G	PE-C Kautschuk (CM)	Yu	Polyvinylchlorid (PVC), flammwidrig
53 G	CM chloriertes Polyethylen	Yv	Polyvinylchlorid (PVC) verstärkter Mantel
H	halogenfreier Werkstoff	Yw	Polyvinylchlorid (PVC), wärmebeständig bis 90°C (105°C mit verkürzter Lebensdauer)
G-	Grubenkabel	2Y	Polyethylen (PE)
GJ-	Grubenkabel mit Induktionsschutzaufbau	2Yv	Polyethylen (PE), verstärkter Mantel
J-	Installationskabel	02Y	Zellpolyethylen (PE)
JE-	Installationskabel für Industrie-Elektronik	02YS	Foam-Skin
-J	Kabel mit grünelbem Schutzleiter	3Y	Polystyrol (PS)
-JZ	Kabel mit grünelbem Schutzleiter Rest schwarz mit Ziffernaufdruck	4Y	Polyamid (PA)
L-	Leitung	5Y	Polytetrafluorethylen (PTFE)
(L)	Schirm aus kunststoffbeschichtetem Aluminiumband	6Y	Perfluorethylen-Propylen (FEP), Teflon
(L)2Y	Schichtenmantel	7Y	Ethylentetrafluorethylen (ETFE)
Lg	Lagenverseilung	8Y	Polyimid (PJ)
Li	Litzenleiter	9Y	Polypropylen (PP)
M	Mantelleitung	10Y	Polyvinylidenfluorid (PVDF)
M	Bleimantel	11Y	Polyurethan (PUR)
Mz	Bleimantel mit Erhärtungszusatz	12Y	Polyterephthalsäureester
-O	Kabel ohne grünelbem Schutzleiter	13Y	thermoplastisch verarbeitbares Polyester
-OZ	Kabel ohne grünelbem Schutzleiter Rest schwarz mit Ziffernaufdruck	31Y	TPE-S, TPE auf Basis Polystyrol
		41Y	TPE-A, TPE auf Basis Polyamid
		51Y	PFA, Perfluor-Alkoxylalkan
		71Y	ECTFE, Monochlortrifluorethylen
		91Y	TPE-O, TPE auf Basis Polyolefine
		Z	Zwillingsleitungen
		(Z)	Zugfestes Geflecht aus Stahldrähten