

اختصارات استاندارد VDE

استاندارد	توضیحات	استاندارد	توضیحات	استاندارد	توضیحات	استاندارد	توضیحات
A	کابل بیرون ساختمان	H	پلیمر بدون هالوژن، مانع از انتشار شعله	OZ	کابل شماره دار بدون سیم ارت	02Y	پلی اتیلن اسفنجی یا فوم (PE)
b	زره (زره)	- J	کابل نصب ثابت	PiMF	زوج در فویل فلزی	02Y S	عایق فوم اسکین (PE)
Bd	تاب گروهی	- JE	کابل نصب ثابت برای مصارف الکترونیک صنعتی	Q	بافت سیم فولادی	3Y	عایق استایروفلکس
C	حفاظ بافت سیم مسی	J -	کابل دارای سیم ارت (سبز و زرد)	re	مفتول گرد تک رشته	4Y	پلی آمید (PA)
D	حفاظ مسی تابیده شده به صورت مارپیچ	JZ -	کابل شماره دار دارای سیم ارت (سبز و زرد)	SL	کابل کنترل افشان	5Y	پلی تترا فلوئورو اتیلن (PTFE)
e	هادی مفتولی	L	روکش آلومینیومی نرم	Staku - Li	رشته مسوار با مغزی فولادی	6Y	فلوئورو اتیلن پروپیلین (FEP)
f	افشان	(L)	نوار آلومینیومی با اندود پلاستیک	(ST)	حفاظ فویل فلزی	7Y	تترافلورواتیلن (ETFE)
F	نوار ضد آب به صورت طولی	2Y (L)	روکش آلومینیومی مقاوم در برابر رطوبت با اندود پلیمر	t	ضد موربانه	8Y	پلی ماید (PI)
G	لاستیک	Lg	تاب لایه ای	X	پلی اتیلن شبکه ای (کراس لینک شده) (XLPE)	9Y	پلی پروپیلین (PP)
2G	لاستیک سیلیکون (SiR)	Li	هادی تابیده شده به صورت منظم	2X	پلی اتیلن شبکه‌های (کراس لینک شده) (XLPE)	10Y	پلی وینیلیدن فلورواید (PVDF)
3G	لاستیک اتیلن پروپیلین (EPR)	LVCC	کابل کامپیوتر ولتاژ پایین	11X	پلی اورتان شبکه‌های (کراس لینک شده) (XLPUR)	11Y	پلی اورتان (PUR)
4G	اتیلن وینیل استات (EVA)	M	روکش سربی	Y	پی وی سی (PVC)	12Y	استرهای پلی ترفتالیک
5G	پلی اتیلن کلرین سولفونات شده (CR)	MZ	روکش آلیاژ سربی	Yu	پی وی سی تاخیر انداز شعله	(Z)	بافت فولادی با استقامت کششی زیاد
6G	عایق پلی اتیلن کلرو سولفونات شده (CSM)	(ms)	نوار فولادی محافظ مغناطیسی	Yv	پی وی سی تقویت شده	(Zg)	نخ پشم شیشه
7G	عایق الاستومر فلئورینه	- O	کابل بدون سیم ارت	Yw	پی وی سی مقاوم در برابر گرما تا ۹۰°C		
GL	بافت پشم شیشه با عایق سیلیکون	O	مقاوم در برابر روغن	2Y	پلی اتیلن (PE)		