

www.sbargh.ir

روش کدگذاری برای کابل‌های مخابراتی و سیم‌های رانژه

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
										<b>1- نوع کابل به همراه اطلاعات تکمیلی</b>
کابل بیرون ساختمان										<b>A</b>
کابل بیرون ساختمان دارای حفاظ در مقابل رعد و برق										<b>AB</b>
کابل بیرون ساختمان دارای حفاظت القایی										<b>AJ</b>
کابل معدن										<b>G</b>
کابل نصب ثابت (داخل ساختمان)										<b>J</b>
کابل نصب ثابت برای الکترونیک صنعتی										<b>JE</b>
کابل نصب ثابت برای الکترونیک صنعتی - بدون هالوژن										<b>JE - H</b>
کابل جعبه تقسیم الکترونیک										<b>S</b>
کابل توزیع										<b>T</b>
سیم‌های رانژه										<b>YV/Li...</b>
										<b>2- عایق</b>
کاغذ خشک										<b>P</b>
پی وی سی										<b>Y</b>
پلی اتیلن										<b>2Y</b>
پلی اتیلن اسفنجی یا فوم										<b>02Y</b>
عایق فوم اسکین										<b>02YS</b>
استایروفلکس										<b>3Y</b>
پلی تترافلوئور اتیلن (PTFE)										<b>5Y</b>
فلوئور اتیلن پروپیلین (FEP)										<b>6Y</b>
کوپلیمر اتیلن تترا فلوئور اتیلن										<b>7Y</b>
										<b>3- حفاظ</b>
بافت مسی										<b>C</b>
حفاظ مسی تابیده شده به صورت مارپیچی										<b>D</b>
کابل پر شده با ژله										<b>F</b>
نوار مسی با روکش داخلی پلی اتیلن										<b>(K)</b>
نوار آلومینیوم										<b>(L)</b>
نوار فولادی حفاظ مغناطیسی										<b>(ms)</b>
حفاظ فویل فلزی با اندود پلاستیک										<b>(St)</b>
بافت فولادی با استقامت کششی بالا										<b>(Z)</b>
										<b>4- پوشش محافظ</b>
روکش آلومینیومی نرم										<b>L</b>
روکش آلومینیومی مقاوم در برابر رطوبت با اندود پلیمر										<b>(L) 2Y</b>
روکش آلومینیومی موجدار										<b>LD</b>

www.sbargh.ir

<p>روکش سربی M</p> <p>روکش آلیاژ سربی Mz</p> <p>روکش فولادی موجدار W</p>	
<p>پی وی سی Y</p> <p>پی وی سی تقویت شده Yv</p> <p>پی وی سی مقاوم در برابر گرما Yw</p> <p>پی وی سی مقاوم در برابر شعله Yu</p> <p>پلی اتیلن 2Y</p> <p>پلی اتیلن تقویت شده 2Yv</p> <p>آمیزه ای همراه با نوار پلاستیکی E</p> <p>پوشش محافظ از جنس کف همراه با آمیزه C</p>	-5 مواد روکش
<p>تک رشته ... x 1 x ...</p> <p>دو رشته ... x 2 x ...</p> <p>سه رشته ... x 3 x ...</p> <p>چهار رشته ... x 4 x ...</p> <p>پنج رشته ... x 5 x ...</p>	-6 تعداد اجزای اکستروود شده
	-7 قطر هادی بر حسب میلیمتر
<p>چهارتایی با مدار فانتوم در کابل‌های راه آهن F</p> <p>رشته سیگنال در کابل راه آهن S</p> <p>چهارتایی St O</p> <p>چهارتایی با مدار فانتوم برای فواصل طولانی St</p> <p>چهارتایی بدون مدار فانتوم St I</p> <p>چهارتایی مانند St III اما با ظرفیت نامتعادلی خازنی بالاتر St II</p> <p>چهارتایی در کابل محلی (در کابل مشترکان) St III</p> <p>چهارتایی برای فرکانس 120 KHz St IV</p> <p>چهارتایی برای فرکانس 550 KHz St V</p> <p>چهارتایی برای فرکانس 17 MHz St VI</p> <p>چهارتایی Dieselhorst-Martin DM</p> <p>چهارتایی برای فرکانس کاربرد TF</p> <p>زوج تابیده P</p> <p>زوج در فویل فلزی PiMF</p> <p>سه تایی در فویل فلزی TiMF</p>	-8 نوع اجزای استرنده شده

www.sbargh.ir

<p>چهارتایی در فویل فلزی <b>QiMF</b></p> <p>پنج تایی در فویل فلزی <b>ViMF</b></p> <p>گروه در فویل فلزی <b>BdiMF</b></p> <p>کابل کواکسیال <b>Kx</b></p>	
<p>تاب لایه ای <b>Lg</b></p> <p>تاب گروهی <b>Bd</b></p>	<b>9 - طرح استرنند</b>
<p>لایه ای از سیم‌های آلومینیومی برای محافظت القایی <b>A</b></p> <p>آرمور <b>b</b></p> <p>آرمور از جنس نوار فولاد برای محافظت القایی <b>B</b></p> <p>لایه ای از نوار فولادی با ضخامت 0,3mm <b>1B 0,3</b></p> <p>دو لایه از نوار فولادی با ضخامت 0,5mm <b>2B 0,5</b></p> <p>لایه ای از سیم‌های مسی برای محافظت القایی <b>D</b></p> <p>سیم‌های فولادی برای کابل هوایی <b>(T)</b></p>	<b>10 - آرمور</b>

www.sbargh.ir



sbargh.ir@yahoo.com



@sbargh