

1kV 灌胶式电缆分支接头



特点

- 该分支接头适用环形线夹，安装简单便捷，无需特殊工具和明火。
- 产品采用高强聚酯外壳和双组分树脂填胶。
- 聚酯外壳可以适用于多种尺寸，优异的密封设计。干净透明的聚酯外壳便于检查接头安装质量。
- 填胶包装设计便于现场混合、填充。



MM-5



BAV-5, BAV-6, BAV-C7



Hellstem 紧缩形环形连接器

电缆

此接头为 3+1,4 和 5 芯聚合物绝缘电缆设计；接头无铠装，截面积最大可达 240mm²。

接头设计

本接头包含一个抗冲击透明聚丙烯快关；(MM-5) 或者抗冲击透明聚碳酸酯快关 (BAV) 设计的套管和密封用的聚合物泡沫材料，填充材料用双层袋包装或者灌装。

技术

- 使用带有聚合物泡沫材料进行密封的机械式坚固透明套管
- 方便快捷安装
- 不需根据电缆直径切割套管
- 可靠的电缆减张力钳
- 可靠的紧凑的环形连接器
- 填充材料：Guroflex, Rapid3010 和 Rapid 4100

分支接头（一个套管盒）

电压等级 额定电压 / 系统电压 (kV)	电缆直径 (mm) 主 / 分线	截面积 (mm ²)		型号	填充体积 (l)	连接最大 直径 (mm)	接头 (mm)	
		主线	分线				L	D
0.6/1	25-54 / 18-40	4x35-150	4x10-70	MM-5	1,60	105	295	175
	26-56 / 18-37	4x35-150	4x10-70	BAV-5	2,15	105	328	165
	30-55 / 37-61	4x95-240	4x70-150	BAV-C7	5,90	140	484	212

使用紧凑环形连接器的截面积符合 CENELEC HD 603 标准

无连接的分支填充接头

电压等级 额定电压 / 系统电压 (kV)	电缆直径 (mm) 主 / 分线	截面积 (mm ²)		型号	接头 (mm)	
		主线	分线		L	D
带有 Guroflex 填充材料的分支接头 0.6/1	27-55 / 16-36	4x35-150	4x10-70	MM-5-D	295	175
	27-56 / 16-37	4x35-150	4x10-70	BAV-5-GD	328	165
	30-55 / 37-61	4x95-240	4x70-150	BAV-C7-GC	484	212
带有 Rapid 3010 填充材料的分支接头 0.6/1	27-55 / 16-36	4x35-150	4x10-70	MM-5-3D	295	175
	27-56 / 16-37	4x35-150	4x10-70	BAV-5-3D	328	165
	30-55 / 37-61	4x95-240	4x70-150	BAV-C7-3C	484	212
带有 Rapid 4100 填充材料的分支接头 0.6/1	27-55 / 16-36	4x35-150	4x10-70	MM-5-4D	295	175
	27-56 / 16-37	4x35-150	4x10-70	BAV-5-4D	328	165
	30-55 / 37-61	4x95-240	4x70-150	BAV-C7-4C	484	212

注：对于BAV产品，电缆减张力夹可以单独订货；L…全部套管长度；D…整体套管截面积。



BAV-2U



BAV-2U-MC



BAV-2U-KK

电缆

此接头为 3+1,4 和 5 芯聚合物绝缘电缆设计。接头无铠装，截面积最大可达 25mm²。

接头设计

本接头包含一个抗冲击透明聚碳酸酯快关设计的外壳和密封用的聚合物泡沫材料，填充材料用双层袋包装。分支连接器操作简易快捷，正如我们提供的单个钳 / 夹或连接块一样，也可提供不同类型的固柔分支连接器。

技术

- 使用带有聚合物泡沫材料进行密封的机械式坚固透明套管
- 安装方便快捷
- 不需根据电缆直径切割套管
- 紧凑型接头
- 填充材料：Guroflex,Rapid3010 和 Rapid 4100

分支接头（一个套管盒）

电压等级 额定电压 / 系统电压 (kV)	电缆直径 (mm) 主 / 分线	截面积		型号	填充体积 (l)	接头 (mm)	
		主线 (mm ²)	分线 (mm ²)			L	D
0.6/1	10-30	5x1.5-25	5x1.5-25	BAV-2U	0.80	238	110

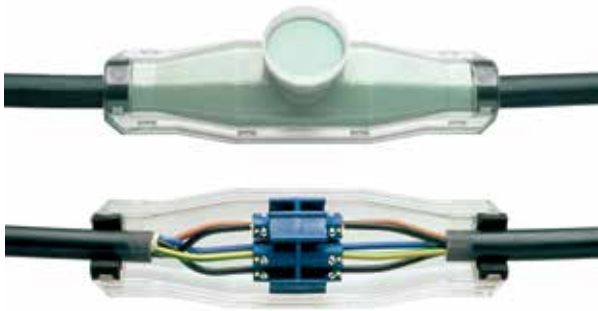
无连接的分支填充接头

电压等级 额定电压 / 系统电压 (kV)	电缆直径 (mm) 主 / 分线	截面积		型号	接头 (mm)	
		主线 (mm ²)	分线 (mm ²)		L	D
带有 Guroflex 填充材料的分支接头 0.6/1	10-30	5x2.5-25	5x1.5-25	BAV-2U-GD	238	110
带有 Rapid 3010 填充材料的分支接头 0.6/1	10-30	5x2.5-25	5x1.5-25	BAV-2U-3D	238	110
带有 Rapid 4100 填充材料的分支接头 0.6/1	10-30	5x2.5-25	5x1.5-25	BAV-2U-4D	238	110

无连接的分支填充接头

电压等级 额定电压 / 系统电压 (kV)	电缆直径 (mm) 主 / 分线	截面积		型号	接头 (mm)	
		主线 (mm ²)	分线 (mm ²)		L	D
带有 Guroflex 填充材料的分支接头 0.6/1	10-30	4x10-25	4x 6-25*	BAV-2U-GD-KK2/4	238	110
	10-30	5x 6-16	5x1.5-16*	BAV-2U-GD-KK2/5	238	110
	10-30	5x2.5-25	5x1.5-25	BAV-2U-GD-MC25U	238	110
	10-30	5x10-25	5x2.5-25**	BAV-2U-GD-MC25	238	110
带有 Rapid 3010 填充材料的分支接头 0.6/1	10-30	4x10-25	4x 6-25*	BAV-2U-3D-KK2/4	238	110
	10-30	5x 6-16	5x1.5-16*	BAV-2U-3D-KK2/5	238	110
	10-30	5x2.5-25	5x1.5-25	BAV-2U-3D-MC25U	238	110
	10-30	5x10-25	5x2.5-25**	BAV-2U-3D-MC25	238	110
带有 Rapid 4100 填充材料的分支接头 0.6/1	10-30	4x10-25	4x 4-10	BAV-2U-4D-KK2/4	238	110
	10-30	5x 6-16	5x1.5-16*	BAV-2U-4D-KK2/5	238	110
	10-30	5x2.5-25	5x1.5-25	BAV-2U-4D-MC25U	238	110
	10-30	5x10-25	5x2.5-25**	BAV-2U-4D-MC25	238	110

注：所有截面积符合CENELEC HD 603标准；L…套管的全部长度；D…套管整体直径。



BV-0, BV-1, BV-2

Straight connector blocks
GURO-KS 0, KS 1, KS 2

电缆

此接头为 3+1, 4, 5 芯聚合物绝缘电缆设计接头无铠装, 截面积可达 25mm²。

接头设计

本接头包含一个抗冲击透明聚碳酸酯快关设计的外壳和密封用的聚合物泡沫材料, 填充材料用双层袋包装。分支连接器操作简易快捷。

技术

- 使用带有聚合物泡沫材料进行密封的机械式坚固透明套管
- 安装方便快捷
- 不需根据电缆直径切割套管
- 紧凑型接头
- 可靠的电缆连接块
- 填充材料: Guroflex, Rapid 3010 和 Rapid 4100

直通接头 (一个套管盒)

电压等级 额定电压 / 系统电压 (kV)	电缆直径 (mm)	截面积 (mm ²)	型号	填充体积 (l)	接头 (mm)	
					L	D
0.6/1	13-20	5x1.5-6	BV-0	0.35	220	73
	16-25	5x6-16	BV-1	0.35	230	80
	21-30	4x16-25	BV-2	0.55	270	90

有 / 无 Guro 直通连接块的直通填充接头

电压等级 额定电压 / 系统电压 (kV)	电缆直径 (mm)	截面积 (mm ²)	型号		接头 (mm)	
			无连接器	带连接器	L	D
带有 Guroflex 填充材料的直通接头 0.6/1	13-20	5x 1.5-6	BV-0-GD	BV-0-GD-KS0	220	73
	16-25	5x 6-16	BV-1-GD	BV-1-GD-KS1	230	80
	21-30	4x16-25	BV-2-GD	BV-2-GD-KS2	270	90
带有 Rapid 3010 填充材料的直通接头 0.6/1	13-20	5x 1.5-6	BV-0-3D	BV-0-3D-KS0	220	73
	16-25	5x 6-16	BV-1-3D	BV-1-3D-KS1	230	80
	21-30	4x16-25	BV-2-3D	BV-2-3D-KS2	270	90
带有 Rapid 4100 填充材料的直通接头 0.6/1	13-20	5x 1.5-6	BV-0-4D	BV-0-4D-KS0	220	73
	16-25	5x 6-16	BV-1-4D	BV-1-4D-KS1	230	80
	21-30	4x16-25	BV-2-4D	BV-2-4D-KS2	270	90

注: 所有截面积符合CENELEC HD 603 标准;
L...套管的全部长度; D...套管整体直径。