



日成粗齿阻燃线槽 VDR

特点:8mm出线直孔 老规格

产品材质:采用低卤素硬质PVC料制成,环保无污染,不含铅等有毒物。

产品认证:美国UL:E306674 欧洲CE,欧洲环保RoHS,REACH。

防火等级:UL94V-0,低烟微卤,遇火不燃烧,防火性及绝缘性特佳。

产品构造:由槽底及槽盖组成,底槽两侧设有出线孔。

颜色:灰色.白色.蓝色.黑色

工作温度:静态-40°C持续高温至65°C,短时间可达85°C。

使用方法:先将底槽固定,将所要配的线装入槽内,盖上槽盖即可。

产品特性:1.反扣式槽盖与槽体设计组合后绝不脱落,且结合面平滑不割伤手及擦损附近配线。2.配线槽70°C内不易断裂,变形,变色,装配省时便利。3.出线孔低、组合容易、拆卸简单、易于配线。

更多选择:量大可按需求生产所需规格或定制长度。

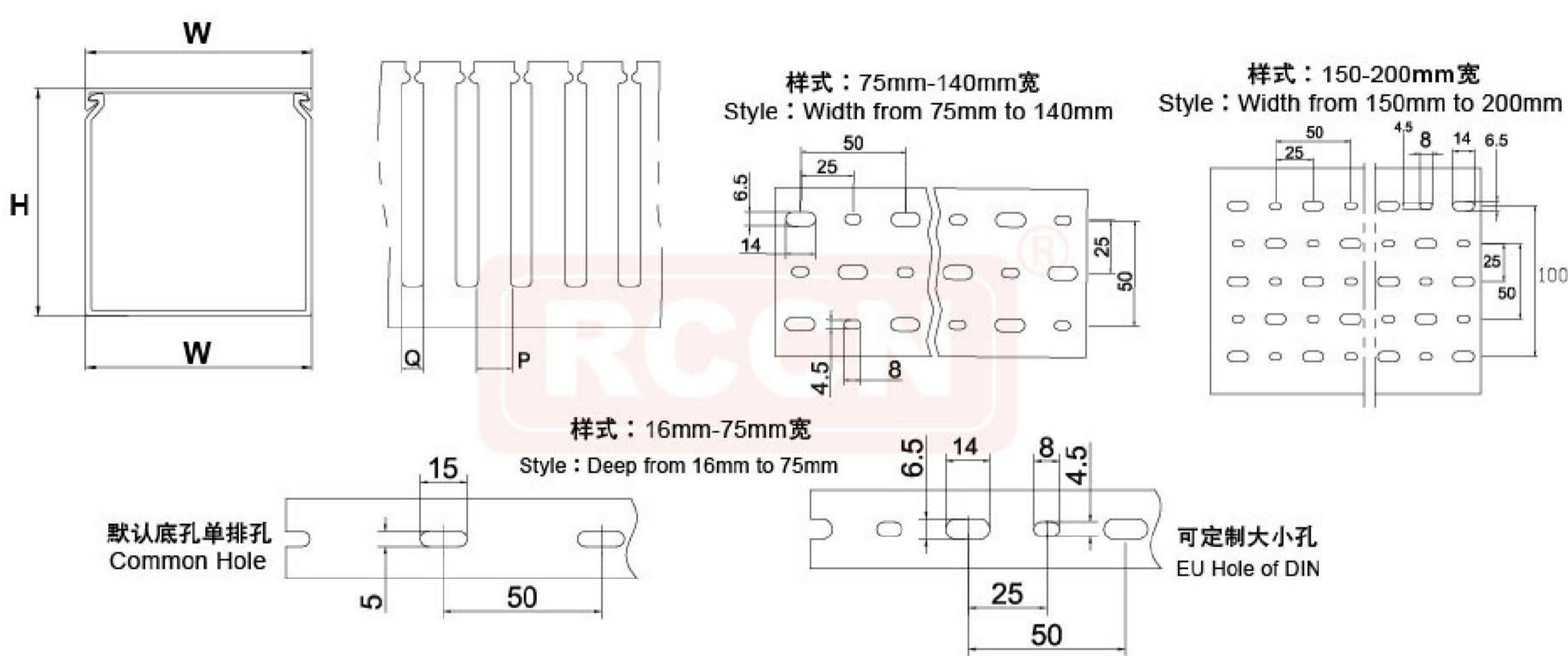
例:HVDR8080(L=1.7M)

线槽规格以槽盖槽底组合后外部宽高为准

表格如没有您需要的规格,我司可开发设计!

标准长度:2米/支

产品规格



型号:Item No

灰色Gray	白色White	蓝色Blue	黑色Black	宽*高 W*H	孔宽	齿宽	电线容量 以2.0平方 计算	装箱/M
VDR2580	VDR2580W	VDR2580E	VDR2580B	25*80	8	12	100~120pcs	72M
VDR3080	VDR3080W	VDR3080E	VDR3080B	30*80	8	12	110~125pcs	56M
VDR3580	VDR3580W	VDR3580E	VDR3580B	35*80	8	12	110~130pcs	56M
VDR4080	VDR4080W	VDR4080E	VDR4080B	40*80	8	12	140~160pcs	48M
VDR4580	VDR4580W	VDR4580E	VDR4580B	45*80	8	12	140~160pcs	40M
VDR5080	VDR5080W	VDR5080E	VDR5080B	50*80	8	12	160~180pcs	40M
VDR5580	VDR5580W	VDR5580E	VDR5580B	55*80	8	12	160~180pcs	32M
VDR6080	VDR6080W	VDR6080E	VDR6080B	60*80	8	12	180~210pcs	32M
VDR8080	VDR8080W	VDR8080E	VDR8080B	80*80	8	12	240~290pcs	24M
VDR10080	VDR10080W	VDR10080E	VDR10080B	100*80	8	12	260~350pcs	24M
VDR12080	VDR12080W	VDR12080E	VDR12080B	120*80	8	12	280~380pcs	16M
VDR14080	VDR14080W	VDR14080E	VDR14080B	140*80	8	12	350~450pcs	16M
VDR25100	VDR25100W	VDR25100E	VDR25100B	25*100	8	12	110~160pcs	60M
VDR33100	VDR33100W	VDR33100E	VDR33100B	33*100	8	12	130~165pcs	44M
VDR40100	VDR40100W	VDR40100E	VDR40100B	40*100	8	12	130~175pcs	44M
VDR50100	VDR50100W	VDR50100E	VDR50100B	50*100	8	12	220~250pcs	40M
VDR60100	VDR60100W	VDR60100E	VDR60100B	60*100	8	12	240~290pcs	32M
VDR70100	VDR70100W	VDR70100E	VDR70100B	70*100	8	12	240~290pcs	24M
VDR75100	VDR75100W	VDR75100E	VDR75100B	75*100	8	12	260~350pcs	24M
VDR80100	VDR80100W	VDR80100E	VDR80100B	80*100	8	12	260~350pcs	24M
VDR100100	VDR100100W	VDR100100E	VDR100100B	100*100	8	12	300~400pcs	24M
VDR120100	VDR120100W	VDR120100E	VDR120100B	120*100	8	12	350~450pcs	16M
VDR150100	VDR150100W	VDR150100E	VDR150100B	150*100	8	12	400~650pcs	16M