



配線槽

配線標誌

紮線帶

結束帶

固定座

固定頭、邊
保護部品

接線頭

套管

固定夾

PC板部品

扣具





技術資料 Technical Data

KSS 出線孔配線槽電線容量 Wirefill Capacity

配線槽尺寸		電線稱呼	0.75mm ²	1.25mm ²	2mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8mm ²	14mm ²	22mm ²	網路線	
W	H		22-20AWG	22-16AWG	16-14AWG	12AWG	12-10AWG	8AWG	6AWG	4AWG	Cat. 5e	Cat. 6
		外徑 mm	2.7	3.0	3.4	4.0	5.0	6.0	7.6	9.2	4.6	6.3
15	25	電線容量，使用配線槽60%空間	30	25	19	14	9	6	3	2	10	5
20	20		32	26	20	15	9	6	4	2	11	6
25	25		51	41	32	23	15	10	6	4	17	9
25	30		61	50	38	28	18	12	7	5	21	11
25	40		82	66	51	37	24	16	10	7	28	15
25	45		92	75	58	42	27	18	11	7	31	17
25	50		102	83	64	46	30	20	12	8	35	18
25	60		123	100	77	56	36	25	15	10	42	22
25	65		133	108	84	60	39	27	16	11	46	24
25	75		154	125	97	70	45	31	19	13	53	28
25	80		164	133	103	75	48	33	20	14	56	30
30	30		74	60	46	33	21	15	9	6	25	13
30	60		148	120	93	67	43	30	18	12	51	27
30	80		197	160	124	90	57	40	24	17	68	36
33	33		89	72	56	40	26	18	11	7	30	16
33	40		108	88	68	49	31	22	13	9	37	19
33	45		122	99	77	55	35	24	15	10	42	22
33	60		162	132	102	74	47	33	20	14	56	29
33	65		176	143	111	80	51	35	22	15	60	32
33	100		271	220	171	123	79	55	34	23	93	49
37.5	100		308	250	194	140	90	62	38	26	106	56
38	25		78	63	49	35	22	15	9	6	26	14
38	50		156	126	98	71	45	31	19	13	53	28
38	75		234	190	147	106	68	47	29	20	80	43
40	20		65	53	41	30	19	13	8	5	22	12
40	40		131	106	83	60	38	26	16	11	45	24
40	60		197	160	124	90	57	40	24	17	68	36
40	65		213	173	134	97	62	43	27	18	73	39
40	80	263	213	166	120	76	53	33	22	90	48	
40	100	329	266	207	150	96	66	41	28	113	60	
45	45	166	135	105	75	48	33	21	14	57	30	
45	65	240	195	151	109	70	48	30	20	82	44	
48	60	237	192	149	108	69	48	29	20	81	43	
48	100	395	320	249	180	115	80	49	34	136	72	
50	50	205	166	129	93	60	41	25	17	70	37	
50	75	308	250	194	140	90	62	38	26	106	56	

- 配線槽
- 配線標誌
- 紮線帶
- 結束帶
- 固定座
- 固定頭、浪管
- 保護部品
- 接線頭
- 套管
- 固定夾
- PC板部品
- 扣具

技術資料 Technical Data

KSS 出線孔配線槽電線容量 Wirefill Capacity

配線槽尺寸		電線稱呼	0.75mm ²	1.25mm ²	2mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8mm ²	14mm ²	22mm ²	網路線	
W	H		22-20AWG	22-16AWG	16-14AWG	12AWG	12-10AWG	8AWG	6AWG	4AWG	Cat. 5e	Cat. 6
W	H	外徑 mm	2.7	3.0	3.4	4.0	5.0	6.0	7.6	9.2	4.6	6.3
55	100	電線容量 - 使用配線槽 60% 空間	452	366	285	206	132	91	57	38	155	83
60	40		197	160	124	90	57	40	24	17	68	36
60	60		296	240	186	135	86	60	37	25	102	54
60	80		395	320	249	180	115	80	49	34	136	72
60	100		493	400	311	225	144	100	62	42	170	90
65	45		240	195	151	109	70	48	30	20	82	44
65	65		347	281	219	158	101	70	43	29	119	63
70	40		230	186	145	105	67	46	29	19	79	42
70	100		576	466	363	262	168	116	72	49	198	105
72	64		379	307	239	172	110	76	47	32	130	69
75	40		246	200	155	112	72	50	31	21	85	45
75	50		308	250	194	140	90	62	38	26	106	56
75	75		462	375	291	210	135	93	58	39	159	85
75	100		617	500	389	281	180	125	77	53	212	113
80	40		263	213	166	120	76	53	33	22	90	48
80	60		395	320	249	180	115	80	49	34	136	72
80	80		526	426	332	240	153	106	66	45	181	96
80	100		658	533	415	300	192	133	83	56	226	120
100	40		329	266	207	150	96	66	41	28	113	60
100	50		411	333	259	187	120	83	51	35	141	75
100	60		493	400	311	225	144	100	62	42	170	90
100	75		617	500	389	281	180	125	77	53	212	113
100	80		658	533	415	300	192	133	83	56	226	120
100	100		823	666	519	375	240	166	103	70	283	151
120	60		592	480	373	270	172	120	74	51	204	108
120	65		641	520	404	292	187	130	81	55	221	117
120	75		740	600	467	337	216	150	93	63	255	136
120	80		790	640	498	360	230	160	99	68	272	145
150	75		925	750	583	421	270	187	116	79	318	170
150	100		1234	1000	778	562	360	250	155	106	425	226
200	100	1646	1333	1038	750	480	333	207	141	567	302	
200	150	2469	2000	1557	1125	720	500	311	212	850	453	
200	200	3292	2666	2076	1500	960	666	415	283	1134	604	
300	100	2469	2000	1557	1125	720	500	311	212	850	453	

實際電線容量可能與理論值有所誤差，如有不符，以實際狀況為主。

配線槽

配線標誌

紮線帶

結束帶

固定座

固定頭、
浪管

保護部品

接線頭

套管

固定夾

PC板部品

扣具



技術資料 Technical Data

KSS 密封式配線槽電線容量 Wirefill Capacity

配線槽尺寸		電線稱呼	0.75mm ²	1.25mm ²	2mm ²	3.5mm ²	5.5mm ²	8mm ²	14mm ²	22mm ²	網路線	
W	H	外徑 mm	22-20AWG	22-16AWG	16-14AWG	12AWG	12-10AWG	8AWG	6AWG	4AWG	Cat. 5e	Cat. 6
			2.7	3.0	3.4	4.0	5.0	6.0	7.6	9.2	4.6	6.3
15	25		25	20	16	11	7	5	3	2	8	4
16	16		17	14	11	8	5	3	2	1	6	3
20	20		27	22	17	12	8	5	3	2	9	5
25	16		27	22	17	12	8	5	3	2	9	5
25	25		42	34	27	19	12	8	5	3	14	7
33	33		74	60	47	34	21	15	9	6	25	13
33	40		90	73	57	41	26	18	11	7	31	16
33	45		101	82	64	46	29	20	12	8	35	18
38	16		41	33	26	19	12	8	5	3	14	7
38	25		65	52	41	29	19	13	8	5	22	11
40	20		54	44	34	25	16	11	6	4	18	10
40	40		109	88	69	50	32	22	13	9	37	20
40	60		164	133	103	75	48	33	20	14	56	30
40	80		219	177	138	100	64	44	27	18	75	40
45	45		138	112	87	63	40	28	17	11	47	25
45	65		200	162	126	91	58	40	25	17	69	36
50	25		85	69	54	39	25	17	10	7	29	15
50	50		171	138	108	78	50	34	21	14	59	31
50	75		257	208	162	117	75	52	32	22	88	47
60	40		164	133	103	75	48	33	20	14	56	30
60	60		246	200	155	112	72	50	31	21	85	45
60	80		329	266	207	150	96	66	41	28	113	60
65	45		200	162	126	91	58	40	25	17	69	36
65	65		289	234	182	132	84	58	36	24	99	53
75	40		205	166	129	93	60	41	25	17	70	37
75	50		257	208	162	117	75	52	32	22	88	47
75	75		385	312	243	175	112	78	48	33	132	70
80	40		219	177	138	100	64	44	27	18	75	40
80	60		329	266	207	150	96	66	41	28	113	60
80	80		438	355	276	200	128	88	55	37	151	80
80	100		548	444	346	250	160	111	69	47	189	100
100	40		274	222	173	125	80	55	34	23	94	50
100	50		342	277	216	156	100	69	43	29	118	62
100	60		411	333	259	187	120	83	51	35	141	75
100	75		514	416	324	234	150	104	64	44	177	94
100	100		685	555	432	312	200	138	86	59	236	125
150	60		617	500	389	281	180	125	77	53	212	113
150	75		771	625	486	351	225	156	97	66	265	141
150	100		1028	833	648	468	300	208	129	88	354	188
200	100		1371	1111	865	625	400	277	173	118	472	251
300	100		2057	1666	1297	937	600	416	259	177	708	377
400	100		2743	2222	1730	1250	800	555	346	236	945	503
500	100		3429	2777	2162	1562	1000	694	432	295	1181	629
600	100		4115	3333	2595	1875	1200	833	519	354	1417	755

電線容量，使用配線槽 50% 空間

實際電線容量可能與理論值有所誤差，如有不符，以實際狀況為主。

- 配線槽
- 配線標誌
- 紮線帶
- 結束帶
- 固定座
- 固定頭、管
- 保護部品
- 接線頭
- 套管
- 固定夾
- PC板部品
- 扣具

電線與面積對照表 Wirefill Capacity

電線稱呼	外徑 mm	電線面積 mm ²	電線數量																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0.75mm ²	22-20AWG	2.7	7	15	22	29	36	44	51	58	66	73	146	219	292	365	437	510	583	656	729
1.25mm ²	22-16AWG	3.0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	180	270	360	450	540	630	720	810	900
2.0mm ²	16-14AWG	3.4	12	23	35	46	58	69	81	92	104	116	231	347	462	578	694	809	925	1040	1156
3.5mm ²	12AWG	4.0	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600
5.5mm ²	12-10AWG	5.0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
8.0mm ²	8AWG	6.0	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240	3600
14.0mm ²	6AWG	7.6	58	116	173	231	289	347	404	462	520	578	1155	1733	2310	2888	3466	4043	4621	5198	5776
22.0mm ²	4AWG	9.2	85	169	254	339	423	508	592	677	762	846	1693	2539	3386	4232	5078	5925	6771	7618	8464
網路線	Cat. 5e	4.6	21	42	63	85	106	127	148	169	190	212	423	635	846	1058	1270	1481	1693	1904	2116
	Cat. 6	6.3	40	79	119	159	198	238	278	318	357	397	794	1191	1588	1985	2381	2778	3175	3572	3969

上表以「電線外徑²」計算電線面積，請依使用的電線與數量，加總算出總電線面積。

※考量電線彎曲、散熱等因素，建議使用配線槽尺寸計算方式：

1. 有出線孔之配線槽，以配線槽的(寬 x 高) x 60% ≥ 總電線面積 為選購原則。
 2. 密封式之配線槽，以配線槽的(寬 x 高) x 50% ≥ 總電線面積 為選購原則。
- 實際電線容量可能與理論值有所誤差，如有不符，以實際狀況為主。

計算範例：

如要裝配 12條 8.0mm²與 34條 5.5mm²的電線，可參照表格計算出：總電線面積 = $(10條 + 2條) \times 8.0mm^2 + (30條 + 4條) \times 5.5mm^2 = (360 + 72) + (750 + 100) = 1282 (mm^2)$

- a. 選用45 x 45的密封式絕緣配線槽：45 x 45 x 50% = 1012 ≤ 1282 (容量過小不適用)
- b. 選用45 x 65的密封式絕緣配線槽：45 x 65 x 50% = 1462 ≥ 1282 (容量足夠可選用)

KSS 含膠型防滑配線槽槽蓋之選用

使用配線槽的設備在運送、運轉時，槽蓋可能會因震動產生滑動，此時可選用含膠型防滑配線槽槽蓋，藉由加上「特殊止滑膠層」，能有效增加澀度及黏度，使配線槽與槽蓋密合，防止滑動、脫落，經ASTM D1894-14測試，證明膠層確實能有效增加材質間的摩擦力。

配線槽

配線標誌

紮線帶

結束帶

固定座

固定頭、
浪管

保護部品

接線頭

套管

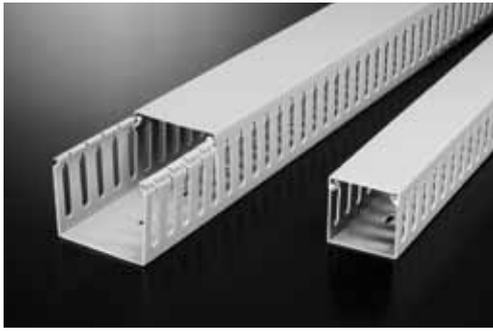
固定夾

PC板部品

扣具



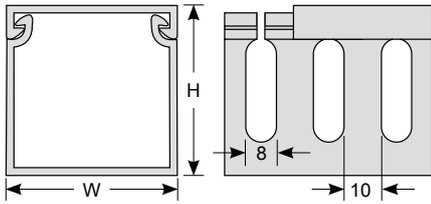
0101 KSS 絕緣配線槽 WIRING DUCT (SLOTTED)



出線孔尺寸

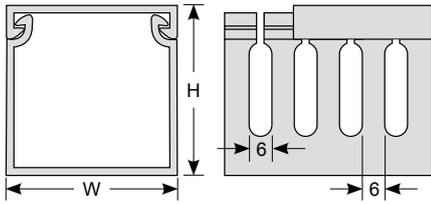
MD 8mm 出線孔

動力盤、高壓盤之配線適用。可配合18mm間距之端子盤使用。



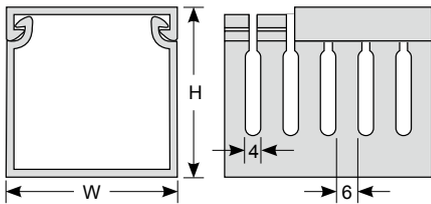
KD 6mm 出線孔

一般自動控制、機械用配電盤適用。可配合12mm間距之端子盤使用。



HD 4mm 出線孔

出線繁多及線路較細時適用。可配合10mm間距之端子盤使用。



型號 Item No.			寬 x 高 W x H	長度 L
出線孔 SLOT				
8mm	6mm	4mm	mm	
MD-0.5		HD-0.5	15 X 25	每支 1.7M (含槽底及槽蓋)
MD-0.7		HD-0.7	20 X 20	
MD-0		HD-0	25 X 25	
MD-1	KD-1	HD-1	25 X 45	
MD-1.1		HD-1.1	30 X 30	
MD-1.2	KD-1.2	HD-1.2	33 X 33	
MD-1.5	KD-1.5	HD-1.5	33 X 45	
MD-2	KD-2	HD-2	45 X 45	
MD-2.2		HD-2.2	50 X 50	
MD-2.5	KD-2.5	HD-2.5	65 X 45	
MD-3	KD-3	HD-3	33 X 65	
MD-4	KD-4	HD-4	25 X 65	
MD-5	KD-5	HD-5	45 X 65	
MD-5.5	KD-5.5	HD-5.5	60 X 60	
MD-5.7	KD-5.7	HD-5.7	65 X 65	
MD-6			72 X 64	
MD-6.5		HD-6.5	33 X 100	
MD-6.6			37.5 X 100	
MD-6.7	KD-6.7	HD-6.7	48 X 100	
MD-6.8			55 X 100	
MD-6.9			75 X 75	
MD-7			70 X 100	
MD-7.1			75 X 100	
MD-7.2			100 X 50	
MD-7.5			100 X 75	
MD-8	KD-8	HD-8	100 X 100	
MD-9			120 X 75	
MD-10			150 X 75	
MD-12			150 X 100	
MD-15			200 X 100	
MD-21			200 X 150	
MD-22			200 X 200	
MD-30			300 X 100	

材質：UL合格之南亞PVC (灰色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86℃。

構造：由槽底及槽蓋兩部份組成，槽底兩側設有出線孔。

特點：1.配線槽底座兩側出線孔互相對齊，鋸斷後可接成任意角度，能保持盤面美觀、整齊。

2.槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。

3.UL測試溫度50℃。

●絕緣配線槽蓋可更換為含膠型防滑配線槽蓋；更換後能有效增加濕度及黏度，使線槽底座與上蓋密合，以增加蓋子的緊固程度。

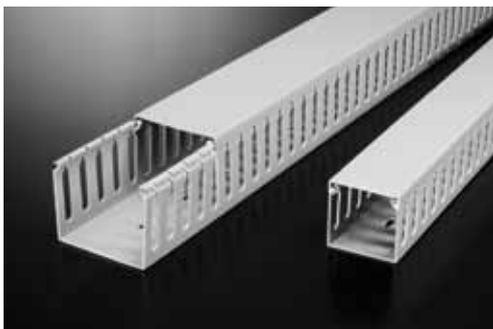
如欲訂購寬度未滿20mm或超過125mm，訂貨前請來電洽詢。

型號變更：MD-2→MQ-2、KD-5.5→KQ-5.5、HD-8→HQ-8

配線槽
配線標誌
紫線帶
結束帶
固定座
固定頭、浪管
保護部品
接線頭
套管
固定夾
PC板部品
扣具

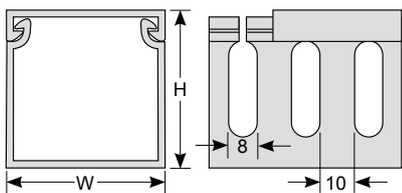


0101 KSS 絕緣配線槽 WIRING DUCT (SLOTTED)

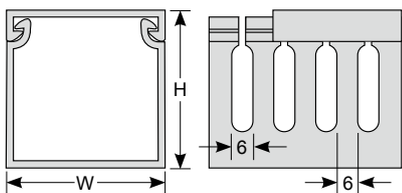


出線孔尺寸

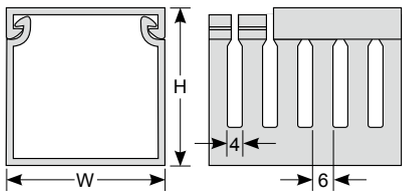
VD 8mm 出線孔
動力盤、高壓盤之配線適用。可配合18mm間距之端子盤使用。



KVD 6mm 出線孔
一般自動控制、機械用配電盤適用。可配合12mm間距之端子盤使用。



HVD 4mm 出線孔
出線繁多及線路較細時適用。可配合10mm間距之端子盤使用。



型號 Item No.			寬 x 高 W x H	長度 L
出線孔 SLOT				
8mm	6mm	4mm	mm	
VD-1		HVD-1	25 X 30	每支 2M (含槽底及槽蓋)
VD-1.5		HVD-1.5	30 X 30	
VD-2		HVD-2	25 X 40	
VD-3		HVD-3	33 X 40	
VD-4	KVD-4	HVD-4	40 X 40	
VD-5		HVD-5	60 X 40	
VD-5.5		HVD-5.5	80 X 40	
VD-5.7		HVD-5.7	100 X 40	
VD-6		HVD-6	25 X 60	
VD-7	KVD-7	HVD-7	40 X 60	
VD-8	KVD-8	HVD-8	60 X 60	
VD-9		HVD-9	80 X 60	
VD-9.5		HVD-9.5	100 X 60	
VD-9.6		HVD-9.6	120 X 60	
VD-9.65		HVD-9.65	120 X 65	
VD-9.66		HVD-9.66	25 X 80	
VD-9.7		HVD-9.7	40 X 80	
VD-9.8		HVD-9.8	60 X 80	
VD-10		HVD-10	80 X 80	
VD-10.5		HVD-10.5	100 X 80	
VD-11		HVD-11	120 X 80	
VD-12		HVD-12	40 X 100	
VD-13		HVD-13	60 X 100	
VD-14		HVD-14	80 X 100	

材質：UL合格之南亞PVC (灰色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86℃。

構造：由槽底及槽蓋兩部份組成，槽底兩側設有出線孔。

特點：1.配線槽底座兩側出線孔互相對齊，鋸斷後可接成任意角度，能保持盤面美觀、整齊。

2.槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。

3.UL測試溫度50℃。

●絕緣配線槽蓋可更換為含膠型防滑配線槽蓋；更換後能有效增加濕度及黏度，使線槽底座與上蓋密合，以增加蓋子的緊固程度。

型號變更：VD-8→VQ-8、KVD-8→KVQ-8、HVD-8→HVQ-8

0101A KSS 線槽剪 WIRING DUCT CUTTER

型號：WT-1



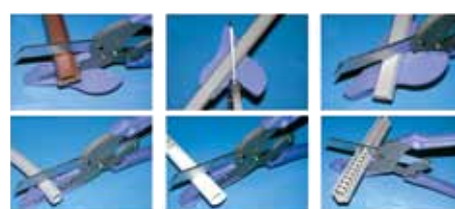
刀片長度：62mm



型號：WT-2



刀片長度：77mm



配線槽

配線標誌

紮線帶

結束帶

固定座

固定頭、簷

保護部品

接線頭

套管

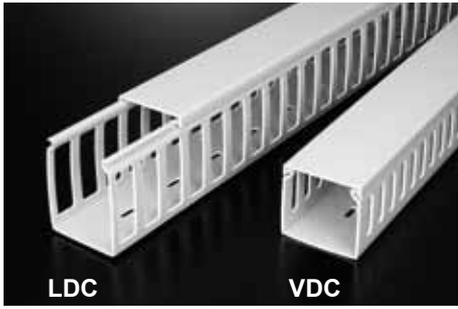
固定夾

PC板部品

扣具



0101 KSS 絕緣配線槽 WIRING DUCT (CLOSE SLOTTED)



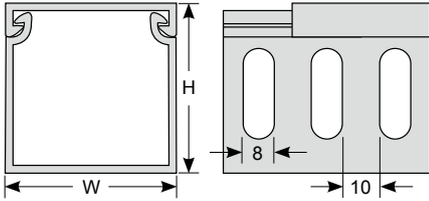
LDC

VDC

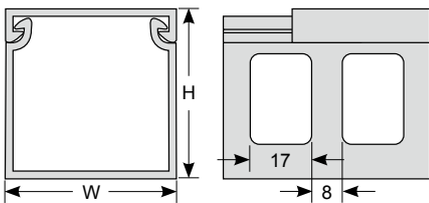
出線孔尺寸

VDC 8mm 出線孔

動力盤、高壓盤之配線適用。
可配合18mm間距之端子盤使用。



LDC 17mm 出線孔



型號 Item No.		寬 x 高 W x H mm	長度 L
出線孔 SLOT			
8mm	17mm	mm	每支 2M (含槽底及槽蓋)
VDC-2530		25 X 30	
VDC-4040		40 X 40	
VDC-8040		80 X 40	
VDC-5050		50 X 50	
VDC-2560		25 X 60	
VDC-4060	LDC-4060	40 X 60	
VDC-6060	LDC-6060	60 X 60	
VDC-8060	LDC-8060	80 X 60	
	LDC-3365	33 X 65	
	LDC-4565	45 X 65	
	LDC-6565	65 X 65	
VDC-4080	LDC-4080	40 X 80	
VDC-6080	LDC-6080	60 X 80	
VDC-8080	LDC-8080	80 X 80	
	LDC-33100	33 X 100	
VDC-40100		40 X 100	
	LDC-48100	48 X 100	
VDC-100100	LDC-100100	100 X 100	

材質：UL合格之南亞PVC (灰色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86℃。

構造：由槽底及槽蓋兩部份組成，槽底兩側設有出線孔。

特點：1. 槽底之出線孔頂端為封閉式，更易于組裝、拆卸。

2. **LDC系列**具有超大的出線孔，散熱快，能降低配線槽內溫度，且大型電纜線可輕易的從兩側出線孔穿出。

3. 配線槽底座兩側出線孔互相對齊，鋸斷後可接成任意角度，能保持盤面美觀、整齊。

4. 槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。

● 絕緣配線槽蓋可更換為含膠型防滑配線槽蓋；更換後能有效增加濕度及黏度，使線槽底座與上蓋密合，以增加蓋子的緊固程度。

型號變更：VDC-2530→VQC-2530、LDC-4060→LQC-4060

0101 KSS 含膠型防滑配線槽蓋 NON-SLIP WIRING DUCT COVER

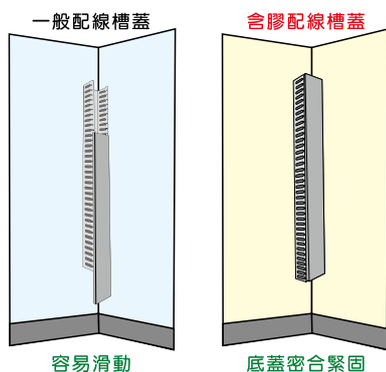


型號 Item No.					長度
DCQ-20	DCQ-40	DCQ-60	DCQ-75	DCQ-125	每支
DCQ-25	DCQ-45	DCQ-65	DCQ-80		
DCQ-30	DCQ-50	DCQ-70	DCQ-100		1.7M
DCQ-33	DCQ-55	DCQ-72	DCQ-120		

型號 Item No.					長度
DCQ-20L	DCQ-40L	DCQ-60L	DCQ-75L	DCQ-125L	每支
DCQ-25L	DCQ-45L	DCQ-65L	DCQ-80L		
DCQ-30L	DCQ-50L	DCQ-70L	DCQ-100L		2M
DCQ-33L	DCQ-55L	DCQ-72L	DCQ-120L		

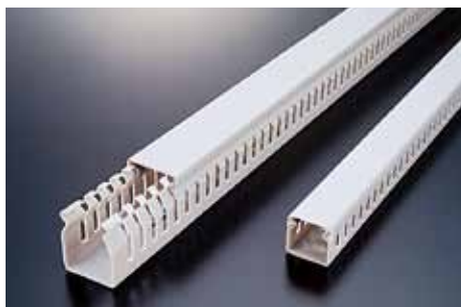
材質：UL合格之南亞PVC (灰色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86℃，膠層為PE共聚合物 (PE copolymer)。

特點：於配線槽上蓋溝槽之內面塗佈「特殊止滑膠層」，能有效增加濕度及黏度，使配線槽與上蓋密合，防止上蓋滑動、脫落，更利垂直上下布線作業，提昇施工效率。

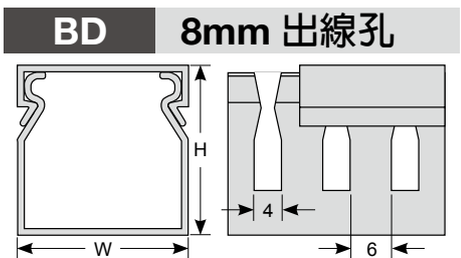


配線槽
配線標誌
紫線帶
結束帶
固定座
固定頭、管
保護部品
接線頭
套管
固定夾
PC板部品
扣具

0101 KSS 絕緣配線槽 WIRING DUCT (SLOTTED)



出線孔尺寸



型號 Item No.	寬 x 高 W x H	長度 L
出線孔 SLOT	mm	每支 2M (含槽底及槽蓋)
4mm	mm	
BD-2525	25 X 25	
BD-3340	33 X 40	
BD-4040	40 X 40	
BD-3360	33 X 60	
BD-4860	48 X 60	
BD-6060	60 X 60	

材質：UL合格之南亞PVC (灰色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86℃。

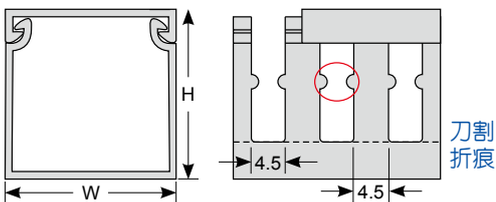
構造：由槽底及槽蓋兩部份組成，槽底兩側設有出線孔。

- 特點：
1. 槽底及槽蓋特殊設計，更利於兩者快速接合。
 2. 配線槽底座兩側出線孔互相對齊，鋸斷後可接成任意角度，能保持盤面美觀、整齊。
 3. 槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。
 4. UL測試溫度50℃。

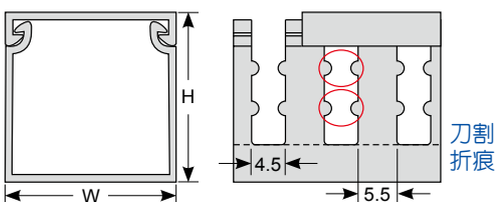
0101 KSS 絕緣配線槽 WIRING DUCT (SLOTTED)



出線孔尺寸



高度:60mm



高度:80mm

型號 Item No.	寬 x 高 W x H	長度 L
出線孔 SLOT	mm	每支 2M (含槽底及槽蓋)
4.5 mm	mm	
GD-3060	30 X 60	
GD-4060	40 X 60	
GD-6060	60 X 60	
GD-8060	80 X 60	
GD-10060	100 X 60	
GD-12060	120 X 60	
GD-3080	30 X 80	
GD-4080	40 X 80	
GD-6080	60 X 80	
GD-8080	80 X 80	
GD-10080	100 X 80	
GD-12080	120 X 80	

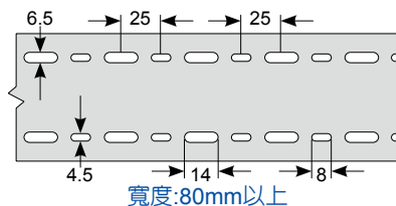
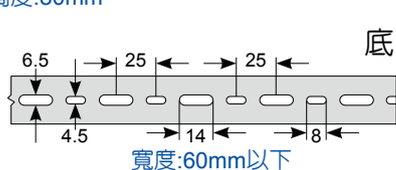
材質：UL合格之南亞PVC (灰色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86℃。

構造：由槽底及槽蓋兩部份組成，槽底兩側設有出線孔，及一條刀割折痕。

- 特點：
1. 兩側出線孔之凸點設計，可在同一出線孔做分層區隔使用。
 2. 槽底兩側均設有刀割折痕，可依安裝者需求，免工具即可折出需要的側孔大小。
 3. 配線槽底座兩側出線孔互相對齊，鋸斷後可接成任意角度，能保持盤面美觀、整齊。
 4. 槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。
 5. UL測試溫度50℃。

● 絕緣配線槽蓋可更換為含膠型防滑配線槽蓋：更換後能有效增加濕度及黏度，使線槽底座與上蓋密合，以增加蓋子的緊固程度。

型號變更：GD-3060 → GQ-3060

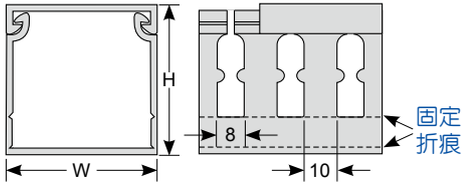


0101 KSS 絕緣配線槽 WIRING DUCT (SLOTTED)

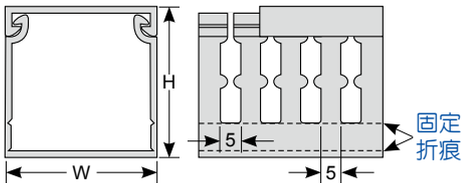


出線孔尺寸

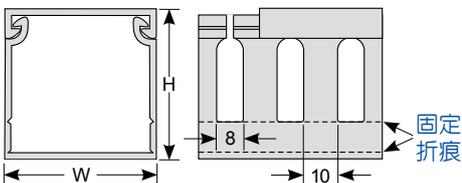
MPD 8mm 出線孔



PD 5mm 出線孔



MID 8mm 出線孔



型號 Item No.				寬 x 高 W x H mm	長度 L
出線孔 SLOT					
8mm	5mm	8mm	4mm		
		MID-2530		25 X 30	每支 2M (含槽底及槽蓋)
		MID-2540		25 X 40	
MPD-2550	PD-2550			25 X 50	
			HID-2560	25 X 60	
MPD-2575	PD-2575			25 X 75	
			HID-2580	25 X 80	
			HID-4080	40 X 80	
MPD-5050	PD-5050			50 X 50	
MPD-5075	PD-5075			50 X 75	
			HID-6080	60 X 80	
MPD-7575	PD-7575			75 X 75	
MPD-100100	PD-100100			100 X 100	

材質：UL合格之南亞PVC (灰色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86℃。

構造：由槽底及槽蓋兩部份組成，槽底兩側設有出線孔，及上下兩條固定折痕。

特點：1. 兩側出線孔之凸點設計，可在同一出線孔做分層區隔使用。

※MID、HID系列無凸點設計。

2. 槽底兩側均有上下兩條固定折痕，可依安裝者需求，折出需要的側孔大小。

3. 配線槽底座兩側出線孔互相對齊，鋸斷後可接成任意角度，能保持盤面美觀、整齊。

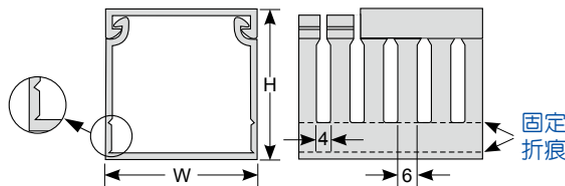
4. 槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。

5. UL測試溫度50℃。

● 絕緣配線槽蓋可更換為含膠型防滑配線槽蓋：更換後能有效增加濕度及黏度，使線槽底座與上蓋密合，以增加蓋子的緊固程度。

型號變更：MPD-2550→MPQ-2550、PD-2550→PQ-2550、MID-2530→MIQ-2530、HID-2560→HIQ-2560

HID 4mm 出線孔



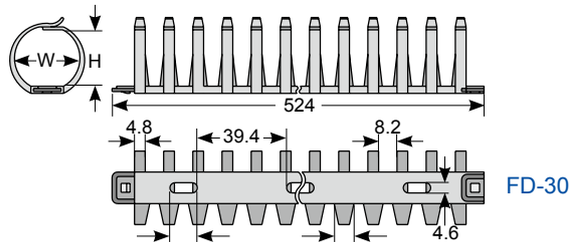
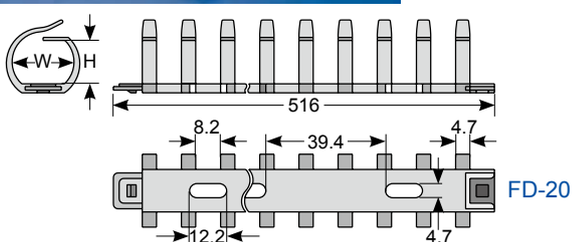
0104 KSS 撥開式配線槽 FLEXIBLE WIRING DUCT



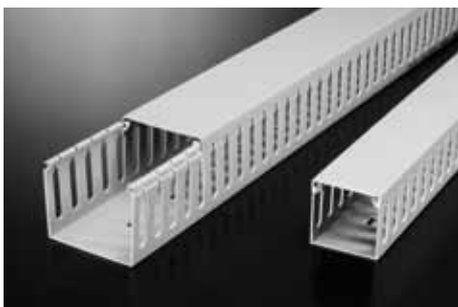
型號 Item No.	寬 W	高 H	長度 L
	mm	mm	
FD-20	20.4	14.4	50cm
FD-30	29.0	24.9	

材質：UL合格之NYLON 66 (灰色)，防火等級94V-2。

特點：線槽兩端設有連接點 (公母扣)，可無限延長。

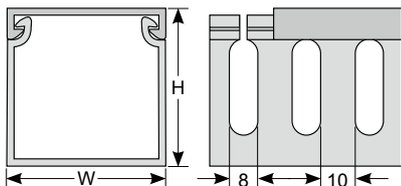


0101 KSS 絕緣配線槽 WIRING DUCT (SLOTTED)

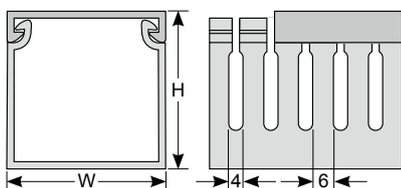


出線孔尺寸

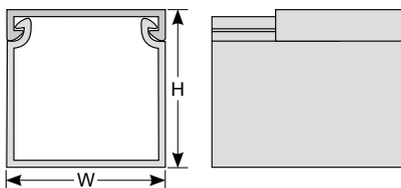
AD 8mm 出線孔



HD 4mm 出線孔



SD 密封式



型號 Item No.			寬 x 高 W x H mm	長度 L
出線孔 SLOT		密封式		
8mm	4mm			
AD-1 X 2	HD-1 X 2	SD-1 X 2	25 X 50	每支 2M (含槽底及槽蓋)
AD-1 X 3	HD-1 X 3	SD-1 X 3	25 X 75	
AD-1.5 X 1		SD-1.5 X 1	38 X 25	
AD-1.5 X 2	HD-1.5 X 2	SD-1.5 X 2	38 X 50	
AD-1.5 X 3	HD-1.5 X 3	SD-1.5 X 3	38 X 75	
AD-2 X 1	HD-2 X 1	SD-2 X 1	50 X 25	
AD-2 X 2		SD-2 X 2	50 X 50	
AD-2 X 3	HD-2 X 3	SD-2 X 3	50 X 75	
AD-3 X 2	HD-3 X 2	SD-3 X 2	75 X 50	
AD-3 X 3	HD-3 X 3	SD-3 X 3	75 X 75	
AD-3 X 4		SD-3 X 4	75 X 100	

材質：UL合格之南亞PVC (灰色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86℃。

構造：由槽底及槽蓋兩部份組成，槽底兩側設有出線孔。

特點：1.配線槽底座兩側出線孔互相對齊，鋸斷後可接成任意角度，能保持盤面美觀、整齊。

2.槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。

3.UL測試溫度50℃。

●絕緣配線槽蓋可更換為含膠型防滑配線槽蓋；更換後能有效增加濕度及黏度，使線槽底座與上蓋密合，以增加蓋子的緊固程度。

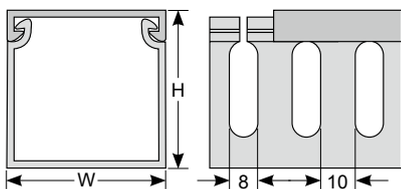
型號變更：AD-1X2→AQ-1X2、HD-1X2→HQ-1X2、SD-1X2→SQ-1X2

0102 KSS 無鹵素絕緣配線槽 HALOGEN FREE WIRING DUCT



出線孔尺寸

MHF 8mm 出線孔



型號 Item No.	寬 x 高 W x H	長度 L
	mm	
MHF-4040	40 X 40	每支2M (含槽底及槽蓋)

材質：UL合格之PC/ABS (灰色)，防火等級94V-0，軟化溫度103℃。

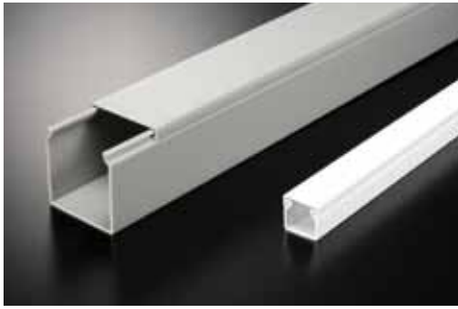
構造：由槽底及槽蓋兩部份組成，槽底兩側設有出線孔。

特點：1.無鹵素環保材質。

2.配線槽底座兩側出線孔互相對齊，鋸斷後可接成任意角度，能保持盤面美觀、整齊。

3.槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。

0105 KSS 密封式絕緣配線槽 WIRING DUCT (SOLID)



材質：UL合格之南亞PVC (灰色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86℃。

構造：由槽底及槽蓋兩部份組成。

用途：舞台、電氣、冷氣工程及室內明線配線等。

特點：1.密封式絕緣配線槽專為防塵、防鼠而設計。

2.槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。

3.UL測試溫度50℃。

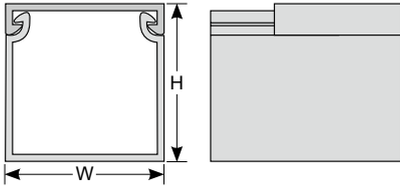
● 絕緣配線槽蓋可更換為含膠型防滑配線槽蓋；更換後能有效增加濕度及黏度，使線槽底座與上蓋密合，以增加蓋子的緊固程度。

如欲訂購寬度未滿20mm或超過125mm，訂貨前請來電洽詢。

型號變更：SD-2210→SQ-2210

■ 所有規格均可依需求訂製長度，歡迎洽詢。

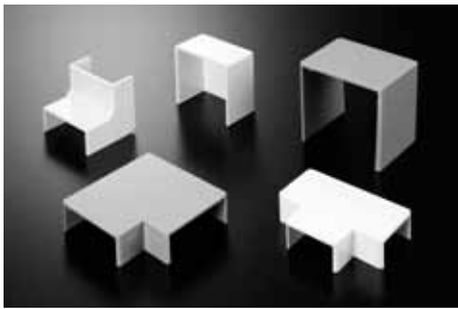
■ 各式絕緣配線槽均可訂製接頭，歡迎洽詢。



型號 Item No.	寬 x 高 W x H	長度 L
	mm	
SD-1616	16 X 16	每支 2M (含槽底及槽蓋) 其他規格、顏色歡迎洽詢
SD-2516	25 X 16	
SD-3816	38 X 16	
SD-2020	20 X 20	
SD-4020	40 X 20	
SD-1525	15 X 25	
SD-2525	25 X 25	
SD-3825	38 X 25	
SD-5025	50 X 25	
SD-3333	33 X 33	
SD-3340	33 X 40	
SD-4040	40 X 40	
SD-6040	60 X 40	
SD-7540	75 X 40	
SD-8040	80 X 40	
SD-10040	100 X 40	
SD-3345	33 X 45	
SD-4545	45 X 45	
SD-6545	65 X 45	
SD-5050	50 X 50	

型號 Item No.	寬 x 高 W x H	長度 L
	mm	
SD-7550	75 X 50	每支 2M (含槽底及槽蓋) 其他規格、顏色歡迎洽詢
SD-10050	100 X 50	
SD-4060	40 X 60	
SD-6060	60 X 60	
SD-8060	80 X 60	
SD-10060	100 X 60	
SD-4565	45 X 65	
SD-6565	65 X 65	
SD-5075	50 X 75	
SD-7575	75 X 75	
SD-10075	100 X 75	
SD-15075	150 X 75	
SD-4080	40 X 80	
SD-6080	60 X 80	
SD-8080	80 X 80	
SD-80100	80 X 100	
SD-100100	100 X 100	
SD-150100	150 X 100	
SD-200100	200 X 100	
SD-300100	300 X 100	

0105 KSS 絕緣配線槽接頭 WIRING DUCT CONNECTOR



材質：UL合格之ABS (灰色)，防火等級94HB。
用途：適用於各種接處之修飾用，整齊美觀，大量節省工時。

接頭種類 Type	型號 Item No.	適用線槽 Used With	包裝 Packing
中間接頭 MID-WAY CONNECTOR	SDM-1616	SD-1616	每包 20pcs
	SDM-2516	SD-2516	
	SDM-3816	SD-3816	
	SDM-4040	SD-4040	
	SDM-5050	SD-5050	
	SDM-7575	SD-7575	
T型接頭 "T" TYPE	SDT-1616	SD-1616	
	SDT-2516	SD-2516	
	SDT-3816	SD-3816	
	SDT-4040	SD-4040	
	SDT-5050	SD-5050	
	SDT-7575	SD-7575	
內彎接頭 INSIDE CORNER	SDI-1616	SD-1616	
	SDI-2210D	SD-2210	
	SDI-2516	SD-2516	
	SDI-3816	SD-3816	
	SDI-4040	SD-4040	
	SDI-5050	SD-5050	
	SDI-7575	SD-7575	

接頭種類 Type	型號 Item No.	適用線槽 Used With	包裝 Packing
外彎接頭 OUTSIDE CORNER	SDO-1616	SD-1616	每包 20pcs
	SDO-2516	SD-2516	
	SDO-3816	SD-3816	
	SDO-4040	SD-4040	
	SDO-5050	SD-5050	
	SDO-7575	SD-7575	
L型接頭 "L" TYPE	SDL-1616	SD-1616	
	SDL-2516	SD-2516	
	SDL-3816	SD-3816	
	SDL-4040	SD-4040	
	SDL-5050	SD-5050	
	SDL-7575	SD-7575	
末端接頭 END PIECE	SDE-1616	SD-1616	
	SDE-2210	SD-2210	
	SDE-2516	SD-2516	
	SDE-3816	SD-3816	
	SDE-4040	SD-4040	
	SDE-5050	SD-5050	
	SDE-7575	SD-7575	

0105 KSS 迷你型配線槽 MINI TRUNKING



型號 Item No.	寬 x 高 W x H	長度 L
	mm	
UD-1809WE	18 X 10.2	每支 2M (含槽底及槽蓋)
UD-1616WE	16 X 16	
UD-2516WE	25 X 16	
UD-4016WE	40 X 16	
UD-4025WE	40 X 25	
UD-5025WE	50 X 25	

材質：UL合格之南亞PVC (白色)，防火等級美規94V-0及歐規M1，軟化溫度86°C。

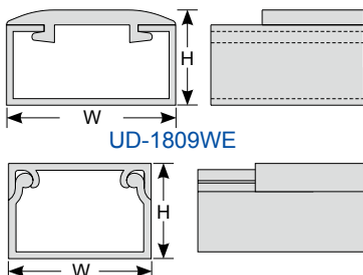
構造：由槽底及槽蓋兩部份組成。

用途：舞台、電氣、冷氣工程及室內明線配線等。

特點：1. 密封式絕緣配線槽專為防塵、防鼠而設計。

2. 槽底及槽蓋特殊設計，更利於兩者快速接合。

3. 槽蓋經特殊設計，與配線槽底座組合後不易脫落，且接合面平滑，不割傷手及電線。



UD-1809WE, UD-1616WE, UD-2516WE, UD-4016WE, UD-4025WE, UD-5025WE