



手工工具及零配件

台灣大昌華嘉提供LAPP - FLEXIMARK® 電纜標示系統及各式手工工具，多樣化設計的電纜標示系統可滿足您不同的使用需求。
高品質的手工工具，可提高從剪線、剝線以及端子壓接的效率，讓您事半功倍。

電纜剪刀

COMBINOX 不鏽鋼剪刀	142
複合式電纜剪 A式 / B式	142
BULLI 不鏽鋼剪刀	143
KT 11 不鏽鋼剪刀	143
KS 15 不鏽鋼剪刀	143
KS 20 不鏽鋼剪刀	144
電纜剪 KT4 / KT5	144
大型電纜剪 4 / 6	145

壓接工具

壓接形狀對照表	146
QUADRO 壓接工具	147
PEW 8.84 壓接工具 / MULTICRIMP 6 壓接工具	147
PEW 8.87 壓接工具	148
KEB 1025 壓接工具 / KEB 3550 壓接工具	148
K29 壓接工具	149
KEBS 0560 TWIN 壓接工具	149
壓接形狀對照表	150
DSA 0110 + DSA 0725 壓接工具	151
CSA 0760 + KSA 0760 壓接工具	151
DRB 0505 + DRB 0115 壓接工具	152
KRB 0560 壓接工具	152

零配件

導體終端絕緣護套	153
DIN/AHI /TWIN導體終端套管分類盒套	154
電纜終端 KB	155
KR/ KRT/ KRF 管狀電纜導體終端	156

電纜標示系統

標示系統對照表	158
---------	-----

COMBINOX 不鏽鋼剪刀



■ 產品特性

- 內含剝線裝置

■ 產品應用

- 電纜剪裁，剝線剪裁

■ 設計材質

- 不鏽鋼

料號	產品名稱	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61735980	Combinox	0.121	193	1

複合式電纜剪 A式 / B式



■ 產品應用

- 特別適用於裁剪銅網編織
- 適用於剪切電纜、電線、單芯蕊線、扁平電纜、金屬薄片及紙板

■ 設計材質

- 複合電纜剪A-帶鑄造的剪刀，彈性緊框架
- 複合電纜剪B-帶鑄造的剪刀

料號	產品名稱	重量 kg	長度 mm	基本包裝
62120010	Multi-purpose shears A	0.120	180	1
62120030	Spare spring A	-	-	1
62120020	Multi-purpose shears B	0.95	175	1

BULLI 不鏽鋼剪刀

■ 產品特性

- 輕型電纜剪刀
- 用於最大直徑16mm以下的多股絞絲導體
- 把柄符合人體工學·彈簧收縮復位

■ 應用範圍

- 用於多股絞絲導體剪裁

■ 設計材質

- 不鏽鋼



料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61744160	BULLI	16	0.135	185	1
61744161	Spare spring BULLI		-	-	1

KT 11 不鏽鋼剪刀

■ 產品特性

- 不鏽鋼半圓形切割邊緣
- 安全鎖固裝置·壓力彈簧與塑膠把料使電纜剪開自如

■ 應用範圍

- 用於外徑11 mm及以下的多股絞絲導體

■ 設計材質

- 不鏽鋼



料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61789580	Cable shears KT 11	11	0.115	170	1

KS 15 不鏽鋼剪

■ 產品特性

- 鋒利有彈性的剪切口·可確保剪切的精準性·不會擠壓使電纜變形
- 用於剪切、拆除及剝線
- 有防夾保護及螺絲接頭

■ 應用範圍

- 用於剪切外徑15mm 以下的銅及鋁導體

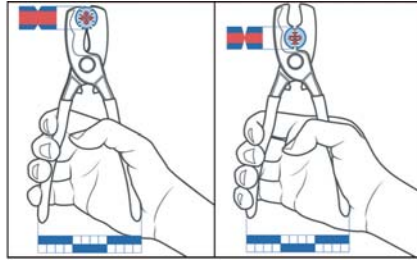
■ 設計材質

- 精鋼鑄模



料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61735975	KS 15	15	0.210	165	1

KS 20 不鏽鋼剪刀



! 不適用於鋼絲及冷拉銅絲導體的剪裁

■ 產品特性

- 用於實心及成股的銅與鋁導體
- 剪切刃口帶精準剪切

■ 應用範圍

- 電纜可切割外徑為25mm以下，可精巧準確的裁接，復位螺絲接頭

■ 設計材質

- 特殊工具鋼鐵鑄模，雙色把柄

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	重量 kg	長度 mm	包裝數量
62120045	KS 20	20	0.300	200	1

電纜剪 KT4 / KT5



! 不適用於鋼絲、硬鋁合金及冷拔銅導體切割

■ 產品特性

- 波浪型拋光刀口，輕鬆切割銅及鋁製導體
- 用拇指輕壓即可調整切割位置，將旋轉刀片開鎖

■ 應用範圍

- KT4 - 用於32mm以下
- KT5 - 用於52mm以下

■ 設計材質

- 精鋼鑄模

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61813750	KT 4	32	0.545	250	1
61813760	Spare blade KT 4	-	-	-	1
61813770	KT 5	52	0.740	280	1
61813775	Spare blade KT 5	-	-	-	1

大型電纜剪 4 / 6



■ 產品特性

- 可調整的滾珠螺旋· 氟丁二烯的塗裝刀片
- 符合IEC 900 至1000 伏特規範

■ 應用範圍

- 電纜剪4 - 最大直徑35mm以下
- 電纜剪5 - 最大直徑50mm以下














■ 設計材質

- 經過熱處理的Cr-V鋼製刀片

■ 國際認證

- 通過GS安全工具測試

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	重量 kg	長度 mm	包裝數量
62120090	MODEL 4	35	1.400	530	1
62120360	Spare cutting head MODELL 4	-	-	-	1
62120100	MODEL 6	50	2.700	780	1
62120370	Spare cutting head MODELL 6	-	-	-	1

Overview Table Connector technology																
 		 QUADRO¹ 0.5 – 2.5 mm ²	 Multicrimp 6¹ 0.08 – 6 mm ²	 PEW 8.84¹ 0.75 – 10 mm ²	 PEW 8.87¹ 0.08 – 10 mm ²	 PEW 8.87¹ plus 0.08 – 16 mm ²	 KEB 1025¹ 10 – 25 mm ²	 KEB 3550¹ 35 – 50 mm ²	 K 29¹ 50 – 95 mm ²	 KEBS 0560¹ Front pressing 0.1 – 6 mm ² + Twin 2 x 0.5 – 2 x 4 mm ²	 KEBC 4010² Twin 2 x 4 mm ² – 2 x 10 mm ²	 CRIMBOSS² insulated end sleeves 0.5 – 2.52 mm ²	PEW 12¹ Crimping inserts for 0.08 – 50 mm ²	WT 4454 G¹ Crimping inserts for 0.5 – 16 mm ²	FMP 20¹ Crimping inserts for 0.14 – 50 mm ²	MCT Mobile Crimp Tool Crimping inserts for 0.1 – 10 mm ²
終端套管																
0.25 mm ²		•			•	•				•				•	•	•
0.34 mm ²			•		•	•				•		•		•	•	•
0.50 mm ²	•	•		•	•	•				•		•	•	•	•	•
0.75 mm ²	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•
1.00 mm ²	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•
1.50 mm ²	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•
2.50 mm ²	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•
4.00 mm ²		•	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•
6.00 mm ²		•	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•
10.00 mm ²			•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
16.00 mm ²						•	•					•	•	•	•	•
25.00 mm ²							•					•	•	on request		
35.00 mm ²								•				•	•	on request		
50.00 mm ²								•	•			•	•	on request		
70.00 mm ²									•							
95.00 mm ²									•							
120.00 mm ²																
150.00 mm ²																
雙絕緣終端套管																
2 x 0.50 mm ²										•						
2 x 0.75 mm ²										•						
2 x 1.00 mm ²										•						
2 x 1.50 mm ²										•						
2 x 2.50 mm ²										•						
2 x 4.00 mm ²										•	•					
2 x 6.00 mm ²											•					
2 x 10.00 mm ²											•					

manual tools
 crimping tools for end sleeves
 all purpose crimping tools with variable crimping inserts (also for flat plugs, cable lugs and other connectors)

¹⁾ insulated + not insulated
²⁾ insulated

QUADRO 壓接工具

■ 產品特性

- 用於所有電氣安裝(電氣功能盒)· 電氣維修等

■ 國際認證

- 符合 VDE 0609 -1 規範

■ 應用範圍

- 壓接形狀-梯形
- 電纜可切割外徑為25mm以下· 可精巧準確的裁接以下的線纜
- 集成的絞合裝置可防止線纜開叉· 確保輕鬆插入接頭護套

■ 設計材質

- 不鏽鋼



料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	長度 mm	包裝數量
61805300	QUADRO Set	0.50 - 2.50	梯形	-	1
61805301	QUADRO pliers	0.50 - 2.50	梯形	0.220	1
61805302	QUADRO magazine	0.50 - 2.50	梯形	-	1

PEW 8.84 壓接工具 / MULTICRIMP 6 壓接工具



PEW 8.84 壓接工具



MULTICRIMP 6 壓接工具

■ 產品特性

- 鎖固功能只在壓接操作後· 方可解除
- 自動調節以適應相關壓接截面

■ 國際認證

- 依照 DIN 標準規範

■ 應用範圍

- PEW 8.84 壓接工具
- 適合截面積在0.75 – 10mm² 的絕緣導體終端套管的壓接

MULTICRIMP 6 壓接工具

- 適合截面積在0.08 – 6mm² 的絕緣導體終端套管的壓接

■ 設計材質

- 精鋼鑄模

PEW 8.84 壓接工具

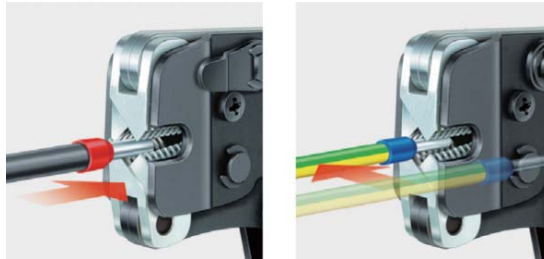
- 壓接形狀-正方形

MULTICRIMP 6 壓接工具

- 壓接形狀-六角形

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61813732	MULTICRIMP 6	0.08 - 6.00	六角形	0.380	180	1
61813735	PEW 8.84	0.08 - 10.00	正方形	0.380	180	1
61813731	PEW 8.84 spare spring	-	-	-	-	1

PEW 8.87 壓接工具



PEW 8.87 壓接工具

■ 產品特性

- 用於狹窄空間 (開關設備、機器內部佈線)

■ 應用範圍

- 方型壓接形狀 · 四面壓接 · 壓接範圍從 0.08mm至10mm
- PEW 8.87 Plus 壓接範圍從0.08mm至 16mm

■ 設計材質

- 精鋼鑄模

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61813742	PEW 8.87	0.08 - 10.00	正方形	0.475	190	1
61813744	PEW 8.87 Plus	0.08 - 16.00	正方形	0.475	190	1

KEB 1025 壓接工具 / KEB 3550 壓接工具



KEB 1025 壓接工具

KEB 3550 壓接工具

■ 產品特性

- 獨特的機械裝置，可以減少手動壓力，從 450N到250N
- 通過最小8萬次壓接測試
- 鎖固功能只在壓接操作後，方可解除

■ 國際認證

- KEB 1025 壓接工具
- 依照 DIN 標準規範 EN 60352-2

■ 應用範圍

- KEB 1025 壓接工具
- 適合截面積在10 - 25 mm²的絕緣導體終端套管的壓接
- KEB 3550 壓接工具
- 適合截面積在35 - 50 mm²的絕緣導體終端套管的壓接

■ 設計材質

- 精鋼鑄模
- KEB 1025 壓接工具
- 壓接形狀-梯形
- KEB 3550 壓接工具
- 壓接形狀-梯形

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61791065	KEB 1025	10.00 - 25.00	梯形	0.500	220	1
61791095	KEB 3550	35.00 - 50.00	梯形	0.500	220	1

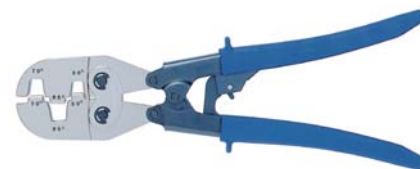
K29 壓接工具

■ 特殊應用

- 適用於50 - 95 mm²大截面積終端套管的壓接鉗

■ 設計材質

- 精鋼鑄模
- 壓接形狀-梯形



料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	重量 kg	長度 mm	包裝數量
62120192	K29	50.00 - 95.00	梯形	0.800	335	1

KEBS 0560 TWIN 壓接工具



KEBS 0560 TWIN 壓接工具

■ 產品特性

- 適用於絕緣或無絕緣及雙導體終端套管的前端壓接鉗
- 獨特的機械裝置·可以減少手動壓力·從450N到250N
- 通過最小8萬次壓接測試
















■ 應用範圍

- 雙導體終端套管截面範圍 2x0.5至2x4mm²
- 壓接範圍0.1至6mm²·壓接長度達20mm

■ 設計材質

- 精鋼鑄模
- 壓接形狀-梯形

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61791055	KEBS 0560 TWIN	2x0.5 - 2x4 (0.1 - 6)	梯形	0.500	220	1

Overview Table Connector technology															
 															
	DSA 0110 0.1 – 1.5 mm ²	DSA 0725 0.5 – 2.5 mm ²	CSA 0760 0.5 – 6 mm ²	KSA 0760 0.5 – 6 mm ²	DRB 0505 0.05 – 0.5 mm ²	DRB 0115 0.15 – 1.5 mm ²	KRB 0560 0.50 – 6 mm ²	DKB 0325 0.35 – 2.5 mm ²	DKB 0360 0.25 – 6.0 mm ²	KWB 4099 4 – 10 mm ²	T 2288 10 – 25 mm ²	WT 3195 G 6 – 95 mm ²	V 1311 10 – 400 mm ²	WT 4454 G Crimping inserts for 0.5 – 16 mm ²	
含絕緣護套的端子															
0.25 mm ²	•												•	•	•
0.50 mm ²	•	•	•	•									•	•	•
0.75 mm ²	•	•	•	•									•	•	•
1.00 mm ²	•	•	•	•									•	•	•
1.50 mm ²	•	•	•	•									•	•	•
2.50 mm ²		•	•	•									•	•	•
4.00 mm ²			•	•									•	•	•
6.00 mm ²			•	•									•	•	•
不含絕緣護套的端子															
0.50 mm ²					•	•	•	•					•	•	•
0.75 mm ²						•	•	•	•				•	•	•
1.00 mm ²						•	•	•	•				•	•	•
1.50 mm ²						•	•	•	•				•	•	•
2.50 mm ²							•	•	•				•	•	•
4.00 mm ²								•	•	•			•	•	•
6.00 mm ²								•	•	•			•	•	•
KB/KR 管形電纜護套															
0.75 mm ²								•	•				•		•
1.00 mm ²								•	•				•		•
1.50 mm ²								•	•				•		•
2.50 mm ²								•	•				•		•
4.00 mm ²									•	•			•		•
6.00 mm ²									•	•		•	•		•
10.00 mm ²									•	•		•	•		•
KR/KRT/KRF 管形電纜護套															
10.00 mm ²										•	•	•	•		•
16.00 mm ²										•	•	•	•		•
25.00 mm ²										•	•	•	•		•
35.00 mm ²											•	•	•		•
50.00 mm ²											•	•	•		•
70.00 mm ²											•	•	•		•
95.00 mm ²											•	•	•		•
120.00 mm ²												•	•		•
150.00 mm ²													•		•
185.00 mm ²														•	•
240.00 mm ²														•	•
300.00 mm ²														•	•
400.00 mm ²														•	•

Pressing tools for insulated connectors
 Pressing tools for CU connectors
 Pressing tools for non-insulated connectors
 Universal crimping tools with variable crimping inserts

DSA 0110 + DSA 0725 壓接工具



DSA 0110 + DSA 0725 壓接工具

■ 產品特性

- 左右手皆可使用的壓接工具
- 極小施力·完美壓接
- 精準壓合端子

■ 應用範圍

- DSA 0110 - 壓接範圍從0.1至1.5mm
- DSA 0725 壓接範圍從0.5至2.5mm

■ 設計材質

- 精鋼鑄模
- 壓接形狀-橢圓形

■ 國際認證

- 通過DIN測試規範

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61722050	DSA 0110	0.1 - 1.5	橢圓形	0.35	225	1
61722060	DSA 0725	0.5 - 2.5	橢圓形	0.35	192	1

CSA 0760 + KSA 0760 壓接工具



CSA 0760 + KSA 0760 壓接工具

■ 產品特性

- 左右手皆可使用的壓接工具
- 極小施力·完美壓接
- 精準壓合端子

■ 應用範圍

- DSA 0760 - 壓接範圍從0.5至6mm
- KSA 0760 - 壓接範圍從0.5至6mm

■ 設計材質

- 精鋼鑄模
- 壓接形狀-橢圓形

■ 國際認證

- 通過DIN測試規範
- 通過8萬次壓接測試

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61722070	CSA 0760	0.5 - 6.00	橢圓形	0.50	220	1
61790910	KSA 0760	0.5 - 6.00	橢圓形	0.54	255	1
61751950	Spare spring CSA/ KSA 0760	-				1
61722071	Crimping insert for CSA + KSA 0760	-				1

DRB 0505 + DRB 0115 壓接工具



DRB 0505 + DRB 0115 壓接工具

■ 產品特性

- 極小施力，完美壓接
- 鎖固功能，只有在壓接後方可解除
- 壓接操作需要中斷時，可緊急解鎖
- 可調節壓接壓力大小

■ 應用範圍

- DRB 0505 - 0.05至0.5mm²
- DRB 0115 - 0.1至0.5mm²

■ 設計材質

- 精鋼鑄模
- 壓接形狀-雙橢圓形

■ 國際認證

- 測試通過DIN 規範 EN 60352-2
- 通過最小5萬次壓接測試

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	模組壓接	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61790930	DRB 0505	0.05 - 0.5	雙橢圓形	2.8	0.35	192	1
61790940	DRB 0115	0.1 - 1.5	雙橢圓形	2.8	0.35	192	1

KRB 0560 壓接工具



■ 產品特性

- 獨特的機械裝置，可以減少手動壓力，從450N到250N
- 通過最小8萬次壓接測試
- 鎖固功能只在壓接操作後，方可解除

■ 特殊應用

- 適合截面積在0.5- 6 mm²的絕緣導體終端套管的壓接

■ 設計材質

- 精鋼鑄模
- 壓接形狀-雙橢圓形

■ 國際認證

- 測試通過DIN 標準規範 EN 60352-2

料號	產品名稱	最大剪裁範圍 mm	壓接形狀	模組壓接	重量 kg	長度 mm	包裝數量
61790950	KRB 0560	0.5 - 6.00	雙橢圓形	4.8 + 6.3	0.54	255	1

導體終端絕緣套管

產品特性

- 漏斗型開口使導體能夠輕鬆套入，導體通過壓接後，可與電纜永久性連接

國際認證



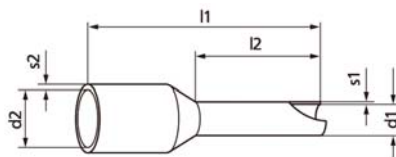
- 所有護套皆通過DIN 46228 Part 4認證

應用範圍

- 開關、電控箱、各類型電線導體連接

設計材質

- 銅與聚丙烯，銅表面鍍錫，無鹵素
- 耐溫範圍：-55°C 至 +105°C



料號	產品名稱	使用範圍 mm ²	AWG	顏色	l1 mm	l2 mm	d 1 mm	s1 mm	d 2 mm	s2 mm	包裝數量
61721866	AHI N 0.25/6	0.25	24	light blue	10.50	6.0	0.80	0.25	2.00	0.25	500
61721867	AHI L 0.25/8	0.25	24	light blue	12.50	8.0	0.80	0.25	2.00	0.25	500
61721868	AHI N 0.34/6	0.34	24	cyan	10.50	6.0	0.80	0.25	2.00	0.25	500
61721869	AHI L 0.34/8	0.34	24	cyan	12.50	8.0	0.80	0.25	2.00	0.25	500
61801580	AHI DIN K 0.5/6	0.50	20	white	11.50	6.0	1.10	0.15	2.50	0.25	500
61801590	AHI DIN N 0.5/8	0.50	20	white	13.50	8.0	1.10	0.15	2.50	0.25	500
61801600	AHI DIN HL 0.5/10	0.50	20	white	15.50	10.0	1.10	0.15	2.50	0.25	500
61721871	AHI N 0.5/8	0.50	20	orange	13.50	8.0	1.10	0.15	2.50	0.25	500
61801620	AHI DIN K 0.75/6	0.75	20	grey	12.00	6.0	1.30	0.15	2.80	0.25	500
61801630	AHI DIN N 0.75/8	0.75	20	grey	14.00	8.0	1.30	0.15	2.80	0.25	500
61801640	AHI DIN HL 0.75/10	0.75	20	grey	16.00	10.0	1.30	0.15	2.80	0.25	500
61801650	AHI DIN L 0.75/12	0.75	20	grey	18.00	12.0	1.30	0.15	2.80	0.25	500
61721880	AHI N 0.75/8	0.75	20	white	14.00	8.0	1.30	0.15	2.80	0.25	500
61801660	AHI DIN K 1/6	1.00	18	red	12.50	6.0	1.50	0.15	3.00	0.30	500
61801670	AHI DIN N 1/8	1.00	18	red	14.50	8.0	1.50	0.15	3.00	0.30	500
61801680	AHI DIN HL 1/10	1.00	18	red	16.50	10.0	1.50	0.15	3.00	0.30	500
61801690	AHI DIN L 1/12	1.00	18	red	18.50	12.0	1.50	0.15	3.00	0.30	500
61721890	AHI N 1/8	1.00	18	yellow	14.50	8.0	1.50	0.15	3.00	0.30	500
61801700	AHI K 1.5/6	1.50	16	black	12.50	6.0	1.80	0.15	3.40	0.30	500
61801710	AHI DIN N 1.5/8	1.50	16	black	14.50	8.0	1.80	0.15	3.40	0.30	500
61801720	AHI DIN HL 1.5/10	1.50	16	black	16.50	10.0	1.80	0.15	3.40	0.30	500
61801730	AHI DIN L 1.5/18	1.50	16	black	24.50	18.0	1.80	0.15	3.40	0.30	500
61721900	AHI N 1.5/8	1.50	16	red	14.50	8.0	1.80	0.15	3.40	0.30	500
61721910	AHI HL 1.5/10	1.50	16	red	16.50	10.0	1.80	0.15	3.40	0.30	500
61746720	AHI L 1.5/18	1.50	16	red	24.50	18.0	1.80	0.15	3.40	0.30	500
61801750	AHI DIN N 2.5/8	2.50	14	blue	15.00	8.0	2.30	0.15	4.20	0.30	500
61801760	AHI DIN HL 2.5/12	2.50	14	blue	19.00	12.0	2.30	0.15	4.20	0.30	500
61801770	AHI DIN L 2.5/18	2.50	14	blue	25.00	18.0	2.30	0.15	4.20	0.30	500
61801780	AHI DIN N 4/10	4.00	12	grey	17.50	10.0	2.90	0.20	4.80	0.30	500
61801790	AHI DIN HL 4/12	4.00	12	grey	20.00	12.0	2.90	0.20	4.80	0.30	500
61801800	AHI DIN L 4/18	4.00	12	grey	16.00	18.0	2.90	0.20	4.80	0.30	100
61801810	AHI DIN N 6/12	6.00	10	yellow	20.00	12.0	3.60	0.20	6.20	0.30	100
61801820	AHI DIN L 6/18	6.00	10	yellow	25.00	18.0	3.60	0.20	6.20	0.30	100
61721940	AHI N 6/12	6.00	10	black	20.00	12.0	3.60	0.20	6.20	0.30	100
61721950	AHI L 6/18	6.00	10	black	26.00	18.0	3.60	0.20	6.20	0.30	100
61801830	AHI DIN N 10/12	10.00	8	red	21.00	12.0	4.60	0.20	7.50	0.30	100
61801840	AHI DIN L 10/18	10.00	8	red	27.00	18.0	4.60	0.20	7.50	0.30	100
61721960	AHI N 10/12	10.00	8	ivory	21.00	12.0	4.60	0.20	7.50	0.30	100
61721970	AHI L 10/18	10.00	8	ivory	27.00	18.0	4.60	0.20	7.50	0.30	100
61801850	AHI DIN N 16/12	16.00	6	blue	23.00	12.0	6.00	0.20	8.80	0.40	100
61801860	AHI DIN L 16/18	16.00	6	blue	29.00	18.0	6.00	0.20	8.80	0.40	100
61721980	AHI N 16/12	16.00	6	green	23.00	12.0	6.00	0.20	8.80	0.40	100
61721990	AHI L 16/18	16.00	6	green	29.00	18.0	6.00	0.20	8.80	0.40	100
61801870	AHI DIN N 25/16	25.00	4	yellow	29.00	16.0	7.50	0.20	11.00	0.50	50
61801890	AHI DIN L 25/22	25.00	4	yellow	35.00	22.0	7.50	0.20	11.00	0.50	50
61746770	AHI N 25/16	25.00	4	brown	29.00	16.0	7.50	0.20	11.00	0.50	50
61746780	AHI L 25/22	25.00	4	brown	35.00	22.0	7.50	0.20	11.00	0.50	50
61801900	AHI DIN N 35/16	35.00	2	red	30.00	16.0	8.50	0.20	12.50	0.50	50
61801920	AHI DIN L 35/25	35.00	2	red	39.00	25.0	8.50	0.20	12.50	0.50	50
61746790	AHI N 35/16	35.00	2	beige	30.00	16.0	8.50	0.20	12.50	0.50	50
61746800	AHI L 35/25	35.00	2	beige	39.00	25.0	8.50	0.20	12.50	0.50	50
61801930	AHI DIN N 50/20	50.00	1	blue	36.00	20.0	10.50	0.30	15.00	0.60	25
61801940	AHI DIN L 50/25	50.00	1	blue	41.00	25.0	10.50	0.30	15.00	0.60	25
61801950	AHI N 70/20	70.00	2/0	yellow	37.00	20.0	12.70	0.40	16.00	0.60	25
61801960	AHI L 70/27	70.00	2/0	yellow	44.00	27.0	12.70	0.40	16.00	0.60	25
61801970	AHI N 95/25	95.00	3/0	red	44.00	25.0	14.70	0.40	18.00	0.60	25
61801980	AHI N 120/27	120.00	4/0	blue	48.00	27.0	16.70	0.50	21.00	0.70	25
61801990	AHI N 150/32	150.00	300	yellow	58.00	32.0	19.50	0.50	23.00	1.00	25

DIN/AHI /TWIN 導體終端套管分類盒



DIN1 導體終端套管分類盒



AHI 導體終端套管分類盒



TWIN 導體終端套管分類盒

■ 產品特性

- 適用於各種導體終端套管分類

■ 國際認證



- 符合 DIN 46228 part 4 規範

■ 應用範圍

- DIN 導體終端套管分類盒 1
30 x 0.25mm² - 6 mm
30 x 0.34mm² - 6 mm
30 x 0.50mm² - 8 mm
30 x 0.75mm² - 8 mm
30 x 1.00mm² - 8 mm
- DIN 導體終端套管分類盒 2
50 x 0.50mm² - 8 mm
100 x 0.75mm² - 8 mm
100 x 1.00mm² - 8 mm
50 x 2.50mm² - 8 mm

- DIN 導體終端套管分類盒 3
50 x 4.00mm² - 10 mm
20 x 6.00mm² - 12 mm
20 x 10.00mm² - 12 mm
10 x 16.00mm² - 12 mm

- AHI 導體終端套管分類盒 1 (黃色)
30 x 0.25mm² - 6 mm
30 x 0.34mm² - 6 mm
30 x 0.50mm² - 8 mm
30 x 0.75mm² - 8 mm
30 x 1.00mm² - 8 mm

- AHI 導體終端套管分類盒 2 (橘色)
50 x 0.50mm² - 8 mm
100 x 0.75mm² - 8 mm
100 x 1.00mm² - 8 mm
100 x 1.50mm² - 8 mm
50 x 2.50mm² - 8 mm

- AHI 導體終端套管分類盒 3 (藍色)
50 x 4.00mm² - 10 mm
20 x 6.00mm² - 12 mm
20 x 10.00mm² - 12 mm
10 x 16.00mm² - 12 mm

- TWIN 導體終端套管分類盒
2 x 0.75mm² - 8 mm
2 x 1.00mm² - 8 mm
2 x 1.50mm² - 8 mm
2 x 2.50mm² - 8 mm

■ 設計材質

- 塑膠

料號	產品名稱	使用範圍 mm ²	包裝數量	包裝數量
DIN 導體套管終端分類盒				
61802040	DIN assorted box I	0.25 - 1.00	150 x 1	1
61802041	DIN assorted box II	0.50 - 2.50	400 x 1	1
61802042	DIN assorted box III	4.00 - 16.00	100 x 1	1
AHI 導體套管終端分類盒				
61794720	AHI assorted box I	0.25 - 1.00	150 x 1	1
61794730	AHI assorted box II	0.50 - 2.50	400 x 1	1
61794740	AHI assorted box III	4.00 - 16.00	100 x 1	1
TWIN 導體套管終端分類盒				
61802046	TWIN assortment box	2 x 0,75 - 2 x 2,5	200 x 1	1

電纜終端 KB

■ 產品特性

- 簡單容易使用的電纜終端
- 提供絕佳的電纜連接

■ 國際認證



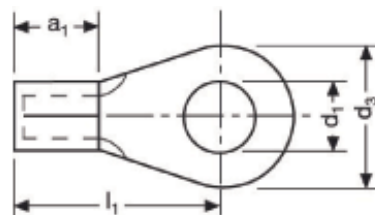
- 依據 VG 88710 及 DIN 46234 規範

■ 應用範圍

- 電控箱、端子及設備連接

■ 設計材質

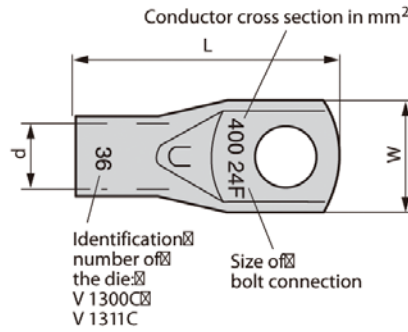
- 鍍錫銅



電纜終端 KB

料號	產品名稱	使用範圍 mm ²	認證 UL	AWG	尺寸	d1	d3	l1	a1	s	標準包裝
63204015	KB1-2,5R DIN 46234	0.5 - 1.5	No	22-16	2.5-1.0	2.8	6.0	11.0	5.0	0.8	100
63204025	KB1-3R DIN 46234	0.5 - 1.5	No	22-16	3.2-1.0	3.2	6.0	11.0	5.0	0.8	100
63204035	KB1-3,5R DIN 46234	0.5 - 1.5	No	22-16	3.5-1.0	3.7	6.0	11.0	5.0	0.8	100
63204045	KB1-4R DIN 46234	0.5 - 1.5	No	22-16	4.0-1.0	4.3	8.0	12.0	5.0	0.8	100
63204055	KB1-5R DIN 46234	0.5 - 1.5	No	22-16	5.0-1.0	5.3	10.0	13.0	5.0	0.8	100
63204065	KB1-6R DIN 46234	0.5 - 1.5	No	22-16	6.0-1.0	6.5	10.0	13.0	5.0	0.8	100
63204075	KB1-8R DIN 46234	0.5 - 1.5	No	22-16	8.0-1.0	8.4	14.0	17.0	5.0	0.8	100
63204085	KB1-10R DIN 46234	0.5 - 1.5	No	22-16	10.0-1.0	10.5	14.0	17.0	5.0	0.8	100
63204095	KB2,5-3R DIN 46234	1.5 - 2.5	No	16-14	3.0-2.5	3.2	6.0	11.0	5.0	0.8	100
63204105	KB2,5-3,5R DIN 46234	1.5 - 2.5	No	16-14	3.5-2.5	3.7	6.0	11.0	5.0	0.8	100
63204115	KB2,5-4R DIN 46234	1.5 - 2.5	No	16-14	4.0-2.5	4.3	8.0	12.0	5.0	0.8	100
63204125	KB2,5-5R DIN 46234	1.5 - 2.5	No	16-14	5.0-2.5	5.3	10.0	14.0	5.0	0.8	100
63204135	KB2,5-6R DIN 46234	1.5 - 2.5	No	16-14	6.0-2.5	6.5	11.0	16.0	5.0	0.8	100
63204145	KB2,5-8R DIN 46234	1.5 - 2.5	No	16-14	8.0-2.5	8.4	14.0	17.0	5.0	0.8	100
63204155	KB2,5-10R DIN 46234	1.5 - 2.5	No	16-14	10.0-2.5	10.5	14.0	17.0	5.0	0.8	100
63204165	KB2,5-12R DIN 46234	1.5 - 2.5	No	16-14	12.0-2.5	13.0	18.0	20.0	5.0	0.8	100
63204175	KB6-4R DIN 46234	2.5 - 6	No	12-10	4.0-6.0	4.3	8.0	14.0	6.0	1.0	100
63204185	KB6-5R DIN 46234	2.5 - 6	No	12-10	5.0-6.0	5.3	10.0	15.0	6.0	1.0	100
63204195	KB6-6R DIN 46234	2.5 - 6	No	12-10	6.0-6.0	6.5	11.0	16.0	6.0	1.0	100
63204205	KB6-8R DIN 46234	2.5 - 6	No	12-10	8.0-6.0	8.4	14.0	19.0	6.0	1.0	100
63204215	KB6-10R DIN 46234	2.5 - 6	No	12-10	10.0-6.0	10.5	18.0	21.0	6.0	1.0	100
63204225	KB6-12R DIN 46234	2.5 - 6	No	12-10	12.0-6.0	13.0	18.0	21.0	6.0	1.0	100
63204235	KB10-5R DIN 46234	10	No	8	5.0-10.0	5.3	10.0	16.0	8.0	1.1	100
63204245	KB10-6R DIN 46234	10	No	8	6.0-10.0	6.5	11.0	17.0	8.0	1.1	100
63204255	KB10-8R DIN 46234	10	No	8	8.0-10.0	8.4	14.0	20.0	8.0	1.1	100
63204265	KB10-10R DIN 46234	10	No	8	10.0-10.0	10.5	18.0	21.0	8.0	1.1	100
63204275	KB10-12R DIN 46234	10	No	8	12.0-10.0	13.0	22.0	23.0	8.0	1.1	100
63204285	KB16-5R DIN 46234	16	No	6	5.0-16.0	5.3	11.0	20.0	10.0	1.2	100
63204295	KB16-6R DIN 46234	16	No	6	6.0-16.0	6.5	11.0	20.0	10.0	1.2	100
63204305	KB16-8R DIN 46234	16	No	6	8.0-16.0	8.4	14.0	22.0	10.0	1.2	100
63204315	KB16-10R DIN 46234	16	No	6	10.0-16.0	10.5	18.0	24.0	10.0	1.2	100
63204325	KB16-12R DIN 46234	16	No	6	12.0-16.0	13.0	22.0	26.0	10.0	1.2	100
63204335	KB25-5R DIN 46234	25	No	4	5.0-25.0	5.3	12.0	25.0	11.0	1.5	100
63204345	KB25-6R DIN 46234	25	No	4	6.0-25.0	6.5	12.0	25.0	11.0	1.5	100
63204355	KB25-8R DIN 46234	25	No	4	8.0-25.0	8.4	16.0	25.0	11.0	1.5	100
63204365	KB25-10R DIN 46234	25	No	4	10.0-25.0	10.5	18.0	26.0	11.0	1.5	100
63204375	KB25-12R DIN 46234	25	No	4	12.0-25.0	13.0	31.0	31.0	11.0	1.5	100
63204385	KB25-16R DIN 46234	25	No	4	16.0-25.0	17.0	35.0	36.0	11.0	1.5	100
63204395	KB35-6R DIN 46234	35	No	2	6.0-35.0	6.5	15.0	26.0	12.0	1.6	100
63204405	KB35-8R DIN 46234	35	No	2	8.0-35.0	8.4	16.0	26.0	12.0	1.6	100
63204415	KB35-10R DIN 46234	35	No	2	10.0-35.0	10.5	18.0	27.0	12.0	1.6	100
63204425	KB35-12R DIN 46234	35	No	2	12.0-35.0	13.0	22.0	31.0	12.0	1.6	100
63204435	KB35-16R DIN 46234	35	No	2	16.0-35.0	17.0	28.0	36.0	12.0	1.6	100
63204445	KB50-6R DIN 46234	50	No	1/0	6.0-50.0	6.5	18.0	34.0	16.0	1.8	100
63204455	KB50-8R DIN 46234	50	No	1/0	8.0-50.0	8.4	18.0	34.0	16.0	1.8	100
63204465	KB50-10R DIN 46234	50	No	1/0	10.0-50.0	10.5	18.0	34.0	16.0	1.8	100
63204475	KB50-12R DIN 46234	50	No	1/0	12.0-50.0	13.0	22.0	36.0	16.0	1.8	100
63204485	KB50-16R DIN 46234	50	No	1/0	16.0-50.0	17.0	28.0	40.0	16.0	1.8	100
63204495	KB70-6R DIN 46234	70	No	2/0	6.0-70.0	6.5	22.0	38.0	18.0	2.0	100
63204505	KB70-8R DIN 46234	70	No	2/0	8.0-70.0	8.4	22.0	38.0	18.0	2.0	100
63204515	KB70-10R DIN 46234	70	No	2/0	10.0-70.0	10.5	22.0	38.0	18.0	2.0	100
63204525	KB70-12R DIN 46234	70	No	2/0	12.0-70.0	13.0	22.0	38.0	18.0	2.0	100
63204535	KB70-16R DIN 46234	70	No	2/0	16.0-70.0	17.0	28.0	42.0	18.0	2.0	100
63204545	KB95-8R DIN 46234	95	No	3/0	8.0-95.0	8.4	24.0	42.0	20.0	2.5	50
63204555	KB95-10R DIN 46234	95	No	3/0	10.0-95.0	10.5	24.0	42.0	20.0	2.5	50
63204565	KB95-12R DIN 46234	95	No	3/0	12.0-95.0	13.0	24.0	42.0	20.0	2.5	50
63204575	KB95-16R DIN 46234	95	No	3/0	16.0-95.0	17.0	28.0	44.0	20.0	2.5	50
63204585	KB120-8R DIN 46234	120	No	4/0	8.0-120.0	8.4	24.0	44.0	22.0	3.0	25
63204595	KB120-10R DIN 46234	120	No	4/0	10.0-120.0	10.5	24.0	44.0	22.0	3.0	25
63204605	KB120-12R DIN 46234	120	No	4/0	12.0-120.0	13.0	24.0	44.0	22.0	3.0	25
63204615	KB120-16R DIN 46234	120	No	4/0	16.0-120.0	17.0	28.0	48.0	22.0	3.0	25
63204625	KB150-10R DIN 46234	150	No	5/0	10.0-150.0	10.5	30.0	50.0	24.0	3.2	25
63204635	KB150-12R DIN 46234	150	No	5/0	12.0-150.0	13.0	30.0	50.0	24.0	3.2	25
63204645	KB150-16R DIN 46234	150	No	5/0	16.0-150.0	17.0	30.0	50.0	24.0	3.2	25
63204655	KB185-10R DIN 46234	185	No	6/0	10.0-185.0	10.5	36.0	50.0	28.0	3.5	20
63204665	KB185-12R DIN 46234	185	No	6/0	12.0-185.0	13.0	36.0	50.0	28.0	3.5	20
63204675	KB185-16R DIN 46234	185	No	6/0	16.0-185.0	17.0	36.0	50.0	28.0	3.5	20
63204685	KB240-10R DIN 46234	240	No	7/0	10.0-240.0	10.5	38.0	56.0	32.0	4.0	10
63204695	KB240-12R DIN 46234	240	No	7/0	12.0-240.0	13.0	38.0	56.0	32.0	4.0	10
63204705	KB240-16R DIN 46234	240	No	7/0	16.0-240.0	17.0	38.0	56.0	32.0	4.0	10

KR/ KRT/ KRF 管狀電纜導體終端



KR/ KRT/ KRF 管狀電纜導體終端

■ 產品特性

- 適用於精絞及多線銅導體

■ 國際認證



- 符合E205350規範

■ 應用範圍




























- KR
適用於截面範圍 0.75 至 10mm²的精絞及多線銅導體
- KRT
適用於截面範圍 10-400 mm²的精絞及多線銅導體
- KRF
適用於截面範圍16-400 mm²的精絞及多線銅導體

■ 設計材質

- 鍍錫電解銅 · 最高可使用在120°C的環境

料號	導體截面積	螺孔直徑 Ø mm	認證 UL	長度 mm	鑄模	直徑 mm	寬度 mm	標準包裝
KR								
61796480	KR/0.75	3	No	16		1.3	6.0	100
61796490	KR/0.75	4	No	16		1.3	6.0	100
61796500	KR/1.5	3	yes	16		1.8	6.5	100
61796510	KR/1.5	4	yes	17		1.8	6.5	100
61796520	KR/1.5	5	yes	18		1.8	7.5	100
61796530	KR/2.5	3	yes	17		2.3	7.5	100
61796540	KR/2.5	4	yes	18		2.3	7.5	100
61796550	KR/2.5	5	yes	19		2.3	8.5	100
61796560	KR/2.5	6	yes	19		2.3	8.5	100
61796570	KR/4	4	yes	21		3.0	8.5	100
61796580	KR/4	5	yes	22		3.0	9.0	100
61796590	KR/4	6	yes	23		3.0	10.0	100
61796600	KR/6	4	yes	22		4.0	9.5	100
61796610	KR/6	5	yes	22		4.0	9.5	100
61796620	KR/6	6	yes	23		4.0	10.0	100
61796630	KR/6	8	yes	30		4.0	13.5	100
61796631	KR/10	5	yes	29	B 7/ B 8	5.0	11.5	100
61796632	KR/10	6	yes	29	B 7/ B 8	5.0	11.5	100
61796633	KR/10	8	yes	33	B 7/ B 8	5.0	13.5	100
KRT								
61796640	KRT/10	5	yes	29	B 7	4.5	10.0	100
61796650	KRT/10	6	yes	29	B 7	4.5	10.0	100
61796660	KRT/10	8	yes	34	B 7	4.5	13.0	100
61796670	KRT/10	10	yes	34	B 7	4.5	16.0	100
61796680	KRT/10	12	yes	41	B 7	4.5	19.0	100
61796690	KRT/16	5	yes	34	B 8.5	5.5	12.0	100
61796700	KRT/16	6	yes	34	B 8.5	5.5	12.0	100
61796710	KRT/16	8	yes	39	B 8.5	5.5	15.0	100
61796720	KRT/16	10	yes	39	B 8.5	5.5	16.0	100
61796730	KRT/16	12	yes	44	B 8.5	5.5	19.0	100
61796740	KRT/25	6	yes	43	B 10	7.0	14.0	100
61796750	KRT/25	8	yes	43	B 10	7.0	15.0	100
61796760	KRT/25	10	yes	43	B 10	7.0	16.0	100
61796770	KRT/25	12	yes	48	B 10	7.0	19.0	100
61796780	KRT/35	6	yes	48	B 12	8.5	17.0	100

料號	導體截面積	螺孔直徑 Ø mm	認證 UL	長度 mm	鑄模	直徑 mm	寬度 mm	標準包裝
61796790	KRT/35	8	yes	48	B 12	8.5	17.0	100
61796800	KRT/35	10	yes	48	B 12	8.5	19.0	100
61796810	KRT/35	12	yes	53	B 12	8.5	19.0	50
61796820	KRT/50	6	yes	53	B 14	10.0	20.0	50
61796830	KRT/50	8	yes	53	B 14	10.0	20.0	50
61796840	KRT/50	10	yes	53	B 14	10.0	20.0	50
61796850	KRT/50	12	yes	56	B 14	10.0	22.0	50
61796860	KRT/70	8	yes	55	B 16	12.0	23.0	50
61796870	KRT/70	10	yes	55	B 16	12.0	23.0	50
61796880	KRT/70	12	yes	58	B 16	12.0	23.0	50
61796890	KRT/95	8	yes	60	B 18	13.5	26.0	50
61796900	KRT/95	10	yes	60	B 18	13.5	26.0	50
61796910	KRT/95	12	yes	63	B 18	13.5	26.0	50
61796920	KRT/95	16	yes	69	B 18	13.5	28.0	50
61796930	KRT/120	10	yes	64	B 19	15.0	28.0	50
61796940	KRT/120	12	yes	64	B 19	15.0	28.0	50
61796950	KRT/120	16	yes	70	B 19	15.0	28.0	50
61796960	KRT/150	12	No	76	B 22	17.0	32.0	25
61796970	KRT/150	16	No	76	B 22	17.0	32.0	25
61796980	KRT/150	20	No	83	B 22	17.0	32.0	25
61796990	KRT/185	12	No	79	13 CB 24	19.0	35.0	25
61797000	KRT/185	16	No	79	13 CB 24	19.0	35.0	25
61797010	KRT/185	20	No	86	13 CB 24	19.0	35.0	25
61797020	KRT/240	12	No	86	13 CB 26	21.0	38.0	25
61797030	KRT/240	16	No	86	13 CB 26	21.0	38.0	25
61797040	KRT/240	20	No	93	13 CB 26	21.0	38.0	25
61797050	KRT/300	16	No	100	13 CB 30	24.0	44.0	10
61797080	KRT/400	20	No	114	13 CB 32	26.0	48.0	10
KRF								
61803020	KRF/16	6	yes	33	B 9	6.0	13.0	100
61803030	KRF/16	8	yes	33	B 9	6.0	13.0	100
61803040	KRF/16	10	yes	38	B 9	6.0	16.0	100
61803050	KRF/16	12	yes	47	B 9	6.0	22.0	100
61803060	KRF/25	6	yes	37	B 11	8.0	16.0	100
61803070	KRF/25	8	yes	38	B 11	8.0	16.0	100
61803080	KRF/25	10	yes	42	B 11	8.0	17.0	100
61803090	KRF/25	12	yes	47	B 11	8.0	22.0	100
61803110	KRF/35	6	yes	45	B 13	9.0	18.0	100
61803120	KRF/35	8	yes	47	B 13	9.0	18.0	100
61803130	KRF/35	10	yes	45	B 13	9.0	18.0	100
61803140	KRF/35	12	yes	52	B 13	9.0	22.0	100
61803160	KRF/50	8	yes	50	B 14,4	11.0	21.0	100
61803170	KRF/50	10	yes	50	B 14,5	11.0	21.0	100
61803180	KRF/50	12	yes	53	B 14,5	11.0	21.0	100
61803190	KRF/50	16	yes	59	B 14,5	11.0	27.0	100
61803200	KRF/70	8	yes	55	B 17	13.0	25.0	50
61803210	KRF/70	10	yes	55	B 17	13.0	25.0	50
61803220	KRF/70	12	yes	58	B 17	13.0	25.0	50
61803230	KRF/70	16	yes	64	B 17	13.0	28.0	50
61803240	KRF/95	10	yes	69	B 20	15.0	29.0	50
61803250	KRF/95	12	yes	69	B 20	15.0	29.0	50
61803260	KRF/95	16	yes	69	B 20	15.0	29.0	50
61803270	KRF/120	10	yes	73	B 22	17.0	32.0	25
61803280	KRF/120	12	yes	73	B 22	17.0	32.0	25
61803290	KRF/120	16	yes	73	B 22	17.0	32.0	25
61803300	KRF/150	12	yes	80	B 25/13 CB 25	19.0	36.0	25
61803310	KRF/150	16	yes	80	B 25/13 CB 25	19.0	36.0	25
61803330	KRF/185	12	yes	86	13 CB 27	21.0	39.0	20
61803340	KRF/185	16	yes	86	13 CB 27	21.0	39.0	20
61803350	KRF/185	20	yes	93	13 CB 27	21.0	39.0	20
61803360	KRF/240	12	yes	95	13 CB 30	22.5	42.0	10
61803370	KRF/240	16	yes	95	13 CB 30	22.5	42.0	10
61803380	KRF/240	20	yes	95	13 CB 30	22.5	42.0	10
61803390	KRF/300	16	yes	114	13 CB 32	24.5	45.0	10
61803400	KRF/300	20	yes	114	13 CB 32	24.5	45.0	10
61803420	KRF/400	16	yes	126	B 36	30.0	56.0	10
61803430	KRF/400	20	yes	126	B 36	30.0	56.0	10
61803440	KRF/400	24	yes	126	B 36	30.0	56.0	10

How?		基本系列		客製系列	
		現有產品可應用於任何範圍		依據您的需求的客製化產品	
What?					
電纜	室內及戶外	 MINI & MAXI & HOLDERS PTE  COLLARS TS & HF & MARKING TAGS  SHRINK TUBES  COLLARS FOR CABLE TIES & MARKING TAGS  STAINLESS STEEL	 STAINLESS STEEL  COLLARS FOR CABLE TIES & MARKING TAGS  CABLE MARKING  TEXT COLLARS PTET		
	室內	 LABEL CARDS AND BLOCKS  DYMO® printer	 SHRINK TUBE MARKING  CABLE TIE MARKING FKBB		
單芯線	穿入型	 FLEXIPART  PA MARKING RINGS	 SHRINK TUBE MARKING  FLEXIPART  MARKING RINGS		
	嵌入型	 SNAP-ON COLLARS & MARKING TAGS  PC MARKING RINGS	 SNAP-ON COLLARS & MARKING TAGS		
其他	設備用	 MLM MOUNTING PROFILES & MINI  PGS CHARACTER HOLDERS	 ENGRAVED MARKING		
	端子台	 TERMINAL BLOCK  DYMO® printer	 TERMINAL BLOCK		
	感應器				

標籤應用系統

辦公室雷射印表機



Flexisoft 電腦軟體界面



標籤機



COLLARS FOR CABLE TIES LFL 4,2



FLEXILABEL LFL & HOLDERS
PTET/LAB



FLEXILABEL TFL & HOLDERS
PTEF/LAB



COLLARS FOR CABLE TIES &
MARKING TAGS TMB



LCK/LCFK LABELS



CABLE LABEL LFL & TIES



CABLE LABEL LTF & TIES



TCK LABELS



TAG TIES & LA/LB LABELS



FLEXIMARK® flat shrink tube



TAG TIES & TA LABELS



FLEXIPRINT LF



COLLARS TS/HF &
FLEXILABEL LFL 4,2



FLEXIPRINT TF



SHRINKING TUBES
SHRINK MARK SM



LCFK/LCK LABELS



BRADY® FLAG LABELS B-425



TCK LABELS



FLAG LABELS



SNAP-ON COLLARS &
MARKING TAGS



LA LABELS



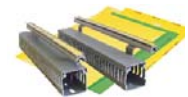
LFL LEXEL/THORSMAN



TA LABELS



BRADY® EPREP



MLM MOUNTING
PROFILES & TFL 9,5



LA LABELS



TERMINAL BLOCK



CLIP-ON COLLARS & LFL



BRADY® DURASLEEVE



CLIP-ON COLLARS &
MARKING TAGS