



746

### Kablo Pabucu Sıkma Pensesi

- Vida kesicili, kablo kesicili ve kablo sıyrıcılı model
- PVC sap
- Kesilmiş çelik sac gövde

L mm	mm <sup>2</sup>	kod	
235	0,5÷1 1,5÷2,5 4÷6	U07460001	5



747

### Kablo Pabucu Sıkma pensesi

- Vida kesicili, kablo kesicili ve kablo sıyrıcılı model
- PVC sap
- Kesilmiş çelik sac gövde

L mm	mm <sup>2</sup>	kod	
235	0,5÷1 1,5÷2,5 4÷6	U07470001	5



748

DIN 46247-46248

### Kablo Pabucu Sıkma Pensesi

- Mikro döküm çelikten çeneler
- Baskı çelik sac gövde

L mm	mm <sup>2</sup>	kod	
227	0,25-0,5 0,5÷1,0 1,5÷2,5 4÷6	U07480001	1



749

DIN 46230-46234

### Kablo Pabucu Sıkma Pensesi

- Mikro döküm çelikten çeneler
- Baskı çelik sac gövde

L mm	mm <sup>2</sup>	kod	
227	0,1-0,35 0,5÷1,0 1,5÷2,5 4÷6 10÷16	U07490001	1



751

### Önceden yalıtılmış terminaller için sıkıştırma pensesi

- İlerleyici ve kalibre edilmiş sıkıştırma basıncı için raf modeli, sıkıştırmanın sonunda otomatik açılan çeneyeyle
- PVC sapları
- Microcast çelik çeneler
- Çelik levha gövde

L mm	mm <sup>2</sup>	kod	
215	0,5÷1 1,5÷2,5 4÷6	U07510002	1



753

### Kablo Pabucu Sıkma Pensesi

- Sıkıştırmanın sonunda ön yerleştirmeli ve çenelerin otomatik yeniden açılma özelliği olan cırcırlı model
- PVC sap
- Mikro döküm çelikten çeneler
- Baskı çelik sac gövde

L mm	mm <sup>2</sup>	kod	
225	0,25÷6	U07530002	1



753 A

### Kablo Pabucu Sıkma Pensesi

- Sıkıştırma çabasını azaltan cırcırlı model
- Tek elle sıkımayı kolaylaştıran ergonomik PVC sap
- Paslanmaz çelikten 5 kalıplı yapı
- Çelik sac gövde

L mm	mm <sup>2</sup>	kod	
228	0,5÷1-1,5-2,5-4-6	U07530003	1



753 KA

### Kare terminaller için kendiliğinden ayarlanır kenar kıvrırma penseleri

- Yalıtılmış ve yalıtılmamış terminaller için
- 0,14-10 mm<sup>2</sup>/AWG 26-8 kapasite
- Çoklu ardışık işlem için açma sistemi
- Tutacıklara çok az kuvvet uygulayarak kenarın kıvrılmasını sağlar
- Kolay taşımaya için hafif ve kompakt

mm <sup>2</sup>	L mm	kod	
0,14÷10	230	U07530004	1



754 A

### Değiştirilebilir kalıplarla kenar kıvrırma penseleri

- Kalıplar kolaylıkla değiştirilebilir
- Kullanım sırasında daha fazla görünebilirlik için 90° tutacaklar
- Daha az güç kullanımı için tek elle ya da iki elle kullanmak için büyük kollar
- 2 kalıpla temin edilir:  
önceden yalıtılmış terminaller için, 0,1 ila 6 mm<sup>2</sup> / AWG 26-10 (yeşil, sarı)  
önceden yalıtılmamış terminaller için, 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22-14 (mavi, kırmızı)

mm <sup>2</sup>	L mm	kod	
0,1÷6 - 0,5÷25	230	U07540002	1



754 MA

### Kare kalıp

- 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>/AWG 22-14 (mavi, kırmızı) ön yalıtımlı terminaller için

mm <sup>2</sup>	kod	
0,5÷25	U07540002Q	1



754 MB

### Kare kalıp

- 0,1-6 mm<sup>2</sup>/AWG 26-10 (yeşil, sarı) ön yalıtımlı terminaller için

mm <sup>2</sup>	kod	
0,1÷6	U07540003Q	1



754 MC

### Kare kalıp

- 0,25-10 mm<sup>2</sup>/AWG 24-8 uç terminalleri için

mm <sup>2</sup>	kod	
0,25÷10	U07540004Q	1



## 754 MD

### Kare kalıp

- 0,5-6 mm<sup>2</sup>/AWG 22-10 yalıtımsız terminaller için

mm <sup>2</sup>	kod	
0,5÷6	U07540005Q	1

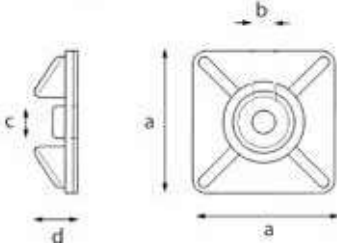


## 765

### Keleçe pensesi

- 9 mm genişliğe kadar naylon kayışlı model  
- Çıkmış uzunluğu kesmek için bıçak  
- Baskı çelik sac gövde

L mm	kod	
195	U07650001	1



## 765 A

LVD 2014/35/EU

### Çift yönlü baz plakalar

- 4,8 mm genişliğe kadar yapışkan şeritli model  
- Malzeme: ABS  
- Bazlara, greslere karşı iyi direnç  
- Asitlere karşı sınırlı direnç  
- Solventler, tinerler, petrol ürünlerine karşı dirençli değildir  
- 100'lük paket

karakteristikler		ebat	
Kendinden Söndürme		UL 94 - HB	
Nem Emme		0,1%	
Çalışma sıcaklığı		-10° ÷ +60°C	

n°	renk	axbxc mm	d mm	kod	
1	doğal	27x6x4,8	8	U07650072	1
2	siyah	27x6x4,8	8	U07650074	1

## 765 B

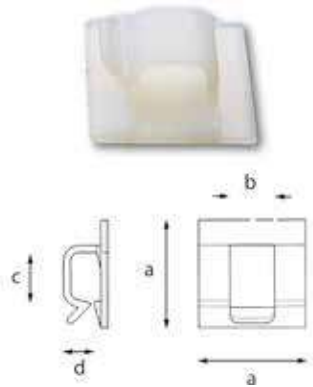
LVD 2014/35/EU

### Çift yönlü baz plakalar

- 4,8 mm genişliğe kadar yapışkan şeritli model  
- Malzeme: ABS  
- Bazlara, greslere karşı iyi direnç  
- Asitlere karşı sınırlı direnç  
- Solventler, tinerler, petrol ürünlerine karşı dirençli değildir  
- 100'lük paket

karakteristikler		ebat	
Kendinden Söndürme		UL 94 - HB	
Nem Emme		0,1%	
Çalışma sıcaklığı		-10° ÷ +60°C	

a mm	b mm	c mm	d mm	kod	
27	6	4,8	6,5	U07650076	1



## 765 C

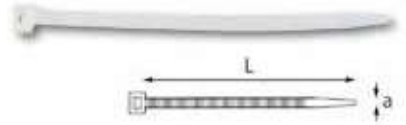
LVD 2014/35/EU

### Yuvarlak kablolar için destekler

- Yapışkanlı model  
- Malzeme: Poliamid 6.6  
- Aromatik solventler, petrol, gres, petrol ürünlerine karşı mükemmel direnç  
- Bazlara karşı iyi direnç  
- Asitlere karşı sınırlı direnç  
- Fenoller ve klorürlü solventlere karşı dirençli değildir  
- 100'lük paket

karakteristikler		ebat	
Kendinden Söndürme		UL 94 - V2	
Nem Emme		2,7 ÷ 2,8%	
Çalışma sıcaklığı		-40° ÷ +85° C	

n°	axbxc mm	d mm	kod	
5	19x10x6	5	U07650101	1
8	27x12x12	8	U07650102	1
15	26x16x18	15	U07650103	1



## 765 EB

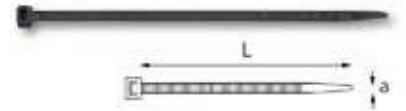
LVD 2014/35/EU

### Kablo bağları

- Malzeme: Poliamid 6.6  
- Aromatik solventler, petrol, gres, petrol ürünlerine karşı mükemmel direnç  
- Bazlara karşı iyi direnç  
- Asitlere karşı sınırlı direnç  
- Fenoller ve klorürlü solventlere karşı dirençli değildir  
- 100 birimlik paket

karakteristikler		ebat	
Kendinden Söndürme		UL 94 - V2	
Nem Emme		2,7% - 2,8% (23°C - 50% R.H.)	
Kurulum Sıcaklığı		-10°C ÷ +60°C	
Çalışma sıcaklığı		-10°C ÷ +85°C	

axL mm	Ø max	kod	
2,5x98	21	U07650011	1
2,6x135	32	U07650019	1
2,6x200	52	U07650012	1
3,6x140	35	U07650013	1
3,6x200	50	U07650020	1
3,6x290	80	U07650014	1
4,8x200	50	U07650015	1
4,8x290	79	U07650016	1
4,8x360	100	U07650017	1
7,8x365	100	U07650021	1



## 765 EN

LVD 2014/35/EU

### Kablo bağları

- Malzeme: Poliamid 6.6  
- Aromatik solventler, petrol, gres, petrol ürünlerine karşı mükemmel direnç  
- Bazlara karşı iyi direnç  
- Asitlere karşı sınırlı direnç  
- Fenoller ve klorürlü solventlere karşı dirençli değildir  
- 100 birimlik paket

karakteristikler		ebat	
Kendinden Söndürme		UL 94 - V2	
Nem Emme		2,7% - 2,8% (23°C - 50% R.H.)	
Kurulum Sıcaklığı		-10°C ÷ +60°C	
Çalışma sıcaklığı		-40°C ÷ +85°C	

axL mm	Ø max	kod	
2,5x98	21	U07650051	1
2,6x135	32	U07650060	1
2,6x200	52	U07650061	1
3,6x140	35	U07650052	1
3,6x200	50	U07650062	1
3,6x290	80	U07650063	1
4,8x178	45	U07650053	1
4,8x200	50	U07650054	1
4,8x290	79	U07650055	1
4,8x360	100	U07650056	1
7,8x240	63	U07650057	1
7,8x365	100	U07650058	1
7,8x540	158	U07650064	1
7,8x750	200	U07650059	1