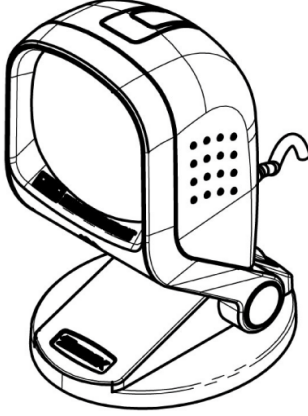


# Zebex Z-6170 Çok Yönlü Lazer Barkod Okuyucu Kablo Şeması

## Standard Cihaz



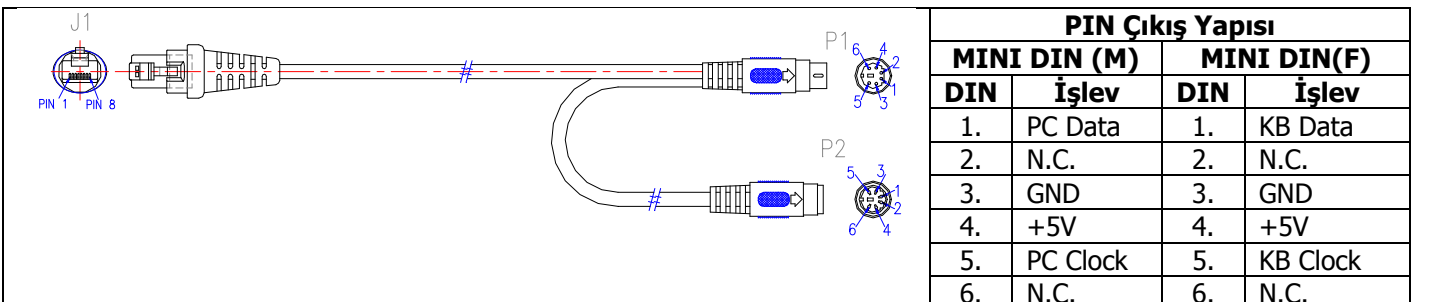
PIN	PIN Çıkış Yapısı		
	Klavye	RS-232C	USB
1			USB Güç
2	+5V		
3	KB_CLK		D-
4	PC_CLK	RTS_CMOS	
5	GND		
6		TXD_CMOS	
7		RXD_CMOS	
8	KB_DATA		D+
9	PC_DATA	CTS_CMOS	
10			

Barkod Kodu	Parti No	Model Adı	Açıklamalar
	88F-700000-000	Z-6170	Standard cihaz (Kablosuz)
	88F-7000KP-000	Z-6170 (K)	Standard device (PS/2 Kablolu)
	88F-7000R9-000	Z-6170 (R)	Standard Cihaz (Seri Port kablolu -DCE pin çıkışlı)
	88F-7000RP-000	Z-6170 (R)	Standard Cihaz (Seri Port kablolu -DTE pin çıkışlı)
	88F-7000UB-000	Z-6170 (U)	Standard Cihaz USB kablolu

## Standard Kablo Seçenekleri

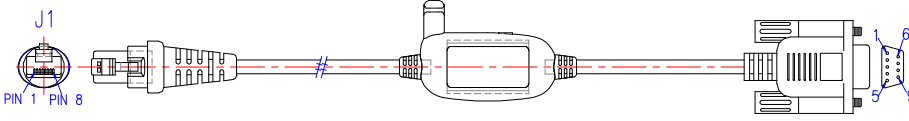
- Standart kablo gri renkli ve 2 metre uzunluğa sahiptir.
- Standart kablo seçenekleri PS/2 Klavye, RS-232C (DCE veya DTE pin çıkışlı) ve USB olabilir.

### 1. Klavye Kablosu (PS/2)



## 2. Seri Port (RS-232C) Kablo

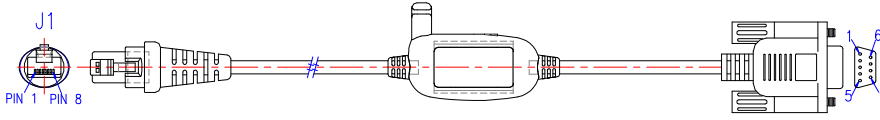
### DCE PIN ÇIKIŞI



### PIN Çıkış Yapısı

DB-9 (F)	İşlev
2	RX
3	TX
7	RTS
8	CTS
5	GND
9	+5V

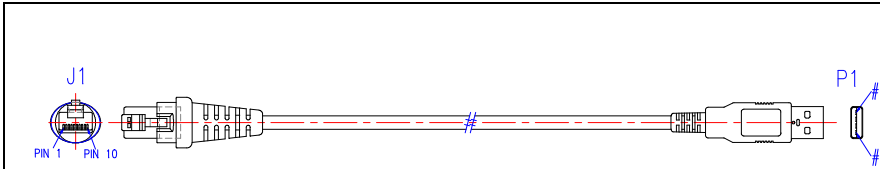
### DTE PIN ÇIKIŞI



### PIN Çıkış Yapısı

DB-9 (F)	İşlev
2	TX
3	RX
7	CTS
8	RTS
5	GND
9	+5V

## 3. USB Kablo



### USB TYPE A Konnektör

### İşlev

1.	VCC
2.	D-
3.	D+
4.	VSS

## Elektrik Adaptörü

Zebex Z-6170 5VDC, 260 mA güç gereksinimi duyar. Bağlanılan sistem bu gücü veremiyorsa bu özelliklerde bir elektrik adaptörü kullanılmalıdır.

### Elektrik Adaptörü Tipleri

İngiliz Tipi	Amerikan Tipi	Avusturya Tipi	Avrupa Tipi	Kore Tipi