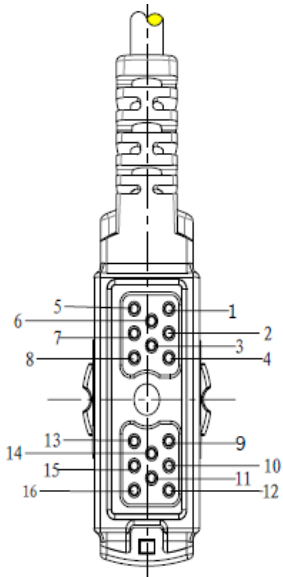


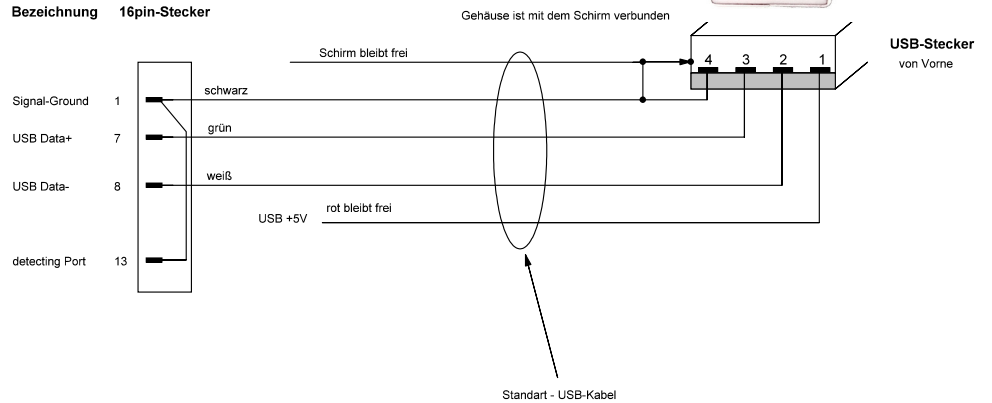
### 16pin Zubehörstecker



### zum PC



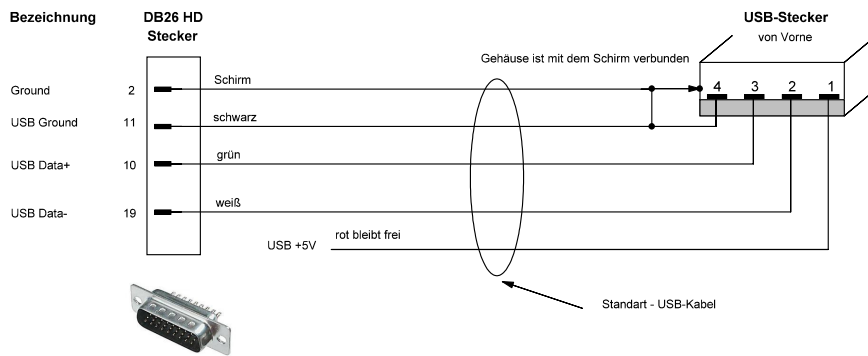
### Bezeichnung 16pin-Stecker



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 4
Datum	Name	gez.: 27.02.2011	DJ8TM	<b>HYTERA</b> USB-Programmierkabel für PD785	Blatt-Nr.: 1
		gepr.:			
Zeichnungs-Nr.:					
I:\Daten\Documentationen\Amateurfunk\Hytera\Programmierkabel\Hytera_Programmierkabel_spr7\PD785					

**Funkgerät hinten**  
Buchse: J403

**PC**



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 4
Datum	Name	gez.: 22.02.2011	DJ8TM	<b>HYTERA</b> USB-Programmierkabel für MD785	Blatt-Nr.: 2
		gepr.:			
Zeichnungs-Nr.:					
I:\Daten\Documentationen\Amateurfunk\Hytera\Programmierkabel\Hytera_Programmierkabel_spi7MD785					

### Repeater

Buchse hinten

### PC

Bezeichnung

DB26 HD Stecker

Signal-Ground 11  
Signal-Ground 9  
USB Data+ 10  
USB Data- 19

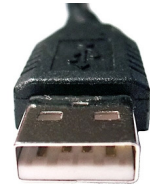
Schirm  
schwarz  
grün  
weiß

USB +5V rot bleibt frei

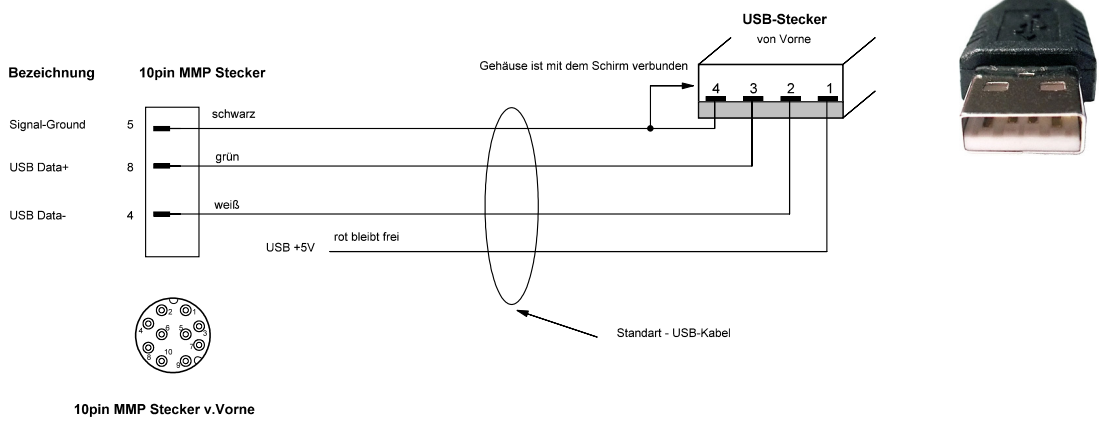
USB-Stecker von Vorne

Gehäuse ist mit dem Schirm verbunden

Standart - USB-Kabel



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 4
Datum	Name	gez.: 22.02.2011	DJ8TM		<b>HYTERA</b> USB-Programmierkabel für RD985
		gepr.:			
Zeichnungs-Nr.:					
I:\Daten\Documentationen\Amateurfunk\Hytera\Programmierkabel\Hytera_Programmierkabel.sp7\RD985					



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 4
Datum	Name	gez.: 22.02.2011	DJ8TM	<b>HYTERA</b> USB-Programmierkabel für RD985 + MD785	Blatt-Nr.: 4
		gepr.:			
Zeichnungs-Nr.:					
<small>H:\Bogen\Documentation\Amateurfunk\Hytera\Programmierkabel\Hytera_Programmierkabel.sp7\10pol_RD985_MD785</small>					