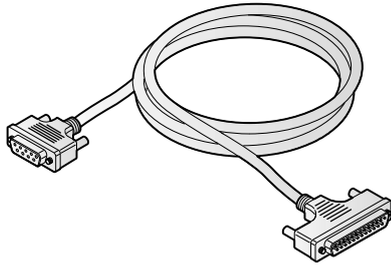


Verbindungskabel

FX3S FX3G FX3GC FX3GE FX3U FX3UC FX5U FX5UC



F2-232CAB-1

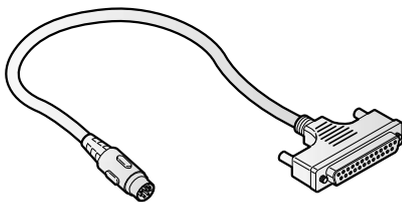
Verbindungskabel für FX-Geräte

Die in den nachfolgenden Tabellen aufgeführten Kabel sind zur Programmierung der FX-SPS, zum Anschluss externer Geräte,

für Schnittstellenwandlung oder für Positionieranwendungen erforderlich.

Verbindungskabel für Peripheriegeräte

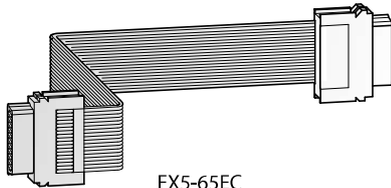
Technische Daten	F2-232CAB-1	FX-422CAB0	FX-422CAB
Anwendungsbereich	PC und FX-232AWC-H		
Art der seriellen Übertragung	RS232C	RS422	RS422
Länge	m 3,0	1,5	0,3
Bestellangaben	Art.-Nr. 76163	76094	25949



FX-20P-CADP

Verbindungskabel für Programmiergeräte

Technische Daten	FX-20P-CADP
Anwendungsbereich	FX-20P-CAB und FX-SPS
Länge	m 0,3
Bestellangaben	Art.-Nr. 31870



FX5-65EC

Verbindungskabel für Erweiterungsbus

Technische Daten	FX0N-65EC	FX2N-CNV-BC
Anwendungsbereich	Buskabel für den zweireihigen Aufbau mit Erweiterungsgerät FX□□-□□ES	Adapter zum Anschluss des FX0N-65EC an FX3U-/FX2N-Sondermodule
Länge	m 0,65	
Bestellangaben	Art.-Nr. 45348	70880

Verlängerte Erweiterungskabel

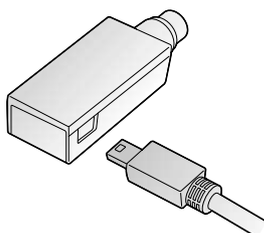
Technische Daten	FX5-30EC	FX5-65EC
Anwendungsbereich	Anschluss eines Erweiterungsmoduls, das in einem Abstand angeordnet ist oder sich in einer zweiten Zeile befindet. Abhängig vom Modul, das angeschlossen werden soll, wird eventuell ein Anschlussadapter FX5-CNV-BC benötigt.	
Länge	m 0,3	0,65
Bestellangaben	Art.-Nr. 297457	297458

Schnittstellenwandler

Technische Daten	FX-USB-AW	FX-232AWC-H
Anwendungsbereich	Konverter USB nach RS422	Konverter RS422 nach RS232C
Abmessungen (BxHxT)	mm 62x21x15	80x60x25
Bestellangaben	Art.-Nr. 165288	159642

Programmierkabel

FX3S FX3G FX3GC FX3GE FX3U FX3UC FX5U FX5UC



FX-USB-AW

Über den USB/RS422-Konverter FX-USB-AW kann eine FX-SPS an die USB-Schnittstelle eines PC angeschlossen werden. Der Konverter

besteht aus zwei Teilen und ist dadurch universell für alle Grundgeräte der MELSEC FX-Familie einsetzbar.

Technische Daten	FX-USB-AW
Verbindung zum PC via	USB
Bestellangaben	Art.-Nr. 165288