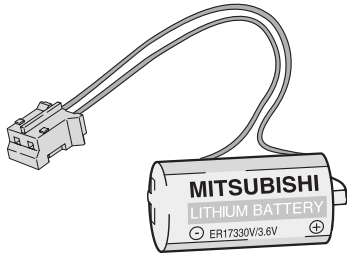


Zubehör für MELSEC modulare Steuerungen

Batterien



Pufferbatterie

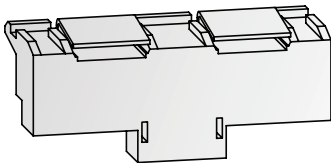
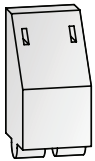
Die Lithiumbatterie Q6BAT dient als Ersatz für die in jeder modularen Serie von MELSEC zur Datensicherung integrierten Batterie.

iQ-R-Serie System Q L-Serie

Die Batterien Q7BAT und Q8BAT bieten eine größere Kapazität als eine Q6BAT. Wegen der ebenfalls größeren Abmessungen werden diese Batterien außerhalb des CPU-Moduls montiert.

Technische Daten		Q6BAT	Q7BAT	Q7BAT-SET	Q8BAT	Q8BAT-SET
Batterie	Typ	Ersatzbatterie	Ersatzbatterie mit hoher Kapazität	Batterie hoher Kapazität mit Halterung zur Montage an der CPU	Ersatzbatterie mit hoher Kapazität	Batterie hoher Kapazität mit Leitung zum Anschluss an die CPU
Spannung	V DC	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Kapazität	mA h	1800	5000	5000	18000	18000
Abmessungen	mm	16x30 (Ø x H)	27,4x30x60 (BxHxT)	27,4x30x60 (BxHxT)	55,2x98x87 (BxHxT)	55,2x98x87 (BxHxT) 1000 (Kabel)
Bestellangaben	Art.-Nr.	130376	204127	204128	308746	296266

Adapter für DIN-Schiene



Adapter zur Montage eines Baugruppenträgers auf einer DIN-Schiene

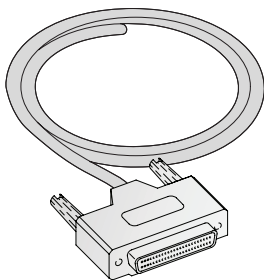
Mit Hilfe dieses Adapters können die Baugruppenträger der MELSEC iQ-R- und MELSEC System Q-Serie schnell und einfach auf eine DIN-Schiene montiert werden.

iQ-R-Serie System Q L-Serie

Zum Lieferumfang der Adapter Q6DIN1A gehören vibrationshemmende Klammern, die bei Montage eines Baugruppenträgers des MELSEC System Q auf eine DIN-Schiene die Vibrationsfestigkeit erhöhen.

Technische Daten		R6DIN1	Q6DIN1	Q6DIN2	Q6DIN3	Q6DIN1A
Anwendungsbereich	iQ-R	Haupt- und Erweiterungsbaugruppenträger	RQ68B/RQ612B	RQ65B	—	RQ-Erweiterungsbaugruppenträger (mit vibrationshemmenden Klammern)
	System Q	—	Q38B/Q312B/ Q68B/Q612B	Q35B/Q65B	Q33B/Q63B	Q3□B, Q5□B, Q6□B, Q38RB, Q68RB und Q65WRB
Abmessungen (BxH)	mm	—	328x98	245x98	198x98	—
Bestellangaben	Art.-Nr.	279532	129673	129674	136368	308747

Anschlusskabel mit Steckern



Konfektionierte Kabel

Die Kabel Q40CBL-3M und Q40CBL-5M dienen als Anschlusskabel für E/A-Module mit 40-poliger Steckverbindung.

Die Kabel sind vorkonfektionierte, d. h. an einem Ende mit einem 40-poligen Stecker versehen.

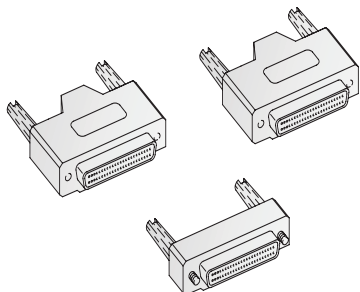
iQ-R-Serie System Q L-Serie

Bei den Kabeln FA-CBLQ75M□□ handelt es sich um fertige Kabel zur Verbindung der Positioniermodule QD75D1/D2/D4 oder QD75P1/P2/P4 mit einem Mitsubishi Electric-Servoverstärker vom Typ MR-J2-Super oder MR-C.

Technische Daten	Q40CBL-3M	Q40CBL-5M	Q40CBL-10M	FA-CBLQ75M2J2-P	FA-CBLQ75M2C-P	FA-CBLQ75PM2J2	FA-CBLQ75PM2C
Anwendungsbereich	Alle Module der MELSEC System Q mit 40-poliger Steckverbindung, wie z. B. QX71, QX72, QY41P, QY42P, QX82(-S1)			QD75D1/D2/D4 zur Verbindung mit MELSERVO MR-J2-S	QD75D1/D2/D4 zur Verbindung mit MELSERVO MR-C	QD75P1/P2/P4 zur Verbindung mit MELSERVO MR-J2-S	QD75P1/P2/P4 zur Verbindung mit MELSERVO MR-C
Länge	m	3,0	5,0	10,0	2,0	2,0	2,0
Bestellangaben	Art.-Nr.	140991	140997	158068	147697	147698	147699

Zubehör für MELSEC modulare Steuerungen

37- und 40-polige Stecker



Fertigstecker A6CON

Es stehen vier verschiedene Stecker zur Verfügung, die sich durch die Art des Anschlusses der Leitungen unterscheiden.

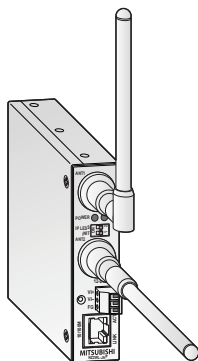
Diese Stecker werden für alle Module benötigt, bei denen die externen Signale über eine 37- oder 40-polige Steckverbindung angeschlossen werden.

iQ-R-Serie System Q L-Serie

Während bei den Steckern A6CON-1 bis A6CON-3 und A6CON1E bis A6CON3E das Kabel gerade in den Stecker geführt werden, ist der Anschluss beim A6CON-4 abgewinkelt.

Technische Daten	A6CON1	A6CON2	A6CON3	A6CON4
Connector	Lötverbindung	Crimp-Verbindung	Aufpressen	Lötverbindung
Verwendbare Leitungsquerschnitte mm ²	0,088–0,3	0,088–0,3	0,088 (Flachkabel)	0,088–0,3
Anzahl der Kontakte	40	40	40	40
Bestellangaben	Art.-Nr. 134139	134140	134141	146923

Wireless-LAN-Adapter



Drahtloser Anschluss an Netzwerke

Mit dem Wireless-LAN-Adapter NZ2WL-EU kann ein SPS-System drahtlos mit einem Netzwerk (LAN) verbunden werden. Dadurch entfällt der Verdrahtungsaufwand und die Systemkonfiguration wird flexibler.

iQ-R-Serie System Q L-Serie

Der Adapter entspricht den Richtlinien nach IEEE802.11 a/b/g und kann als Zugangspunkt oder Station konfiguriert werden.

Technische Daten	NZ2WL-EU	
Drahtgebundenes LAN	Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s
	Kommunikationsmethode	Halb-Duplex/Voll-Duplex
	Anzahl der Schnittstellen	1 (10BASE-T/100BASE-TX)
1 (10BASE-T/100BASE-TX)	Übertragungsformat	Entsprechend IEEE802.11 a/b/c
	Übertragungsgeschwindigkeit	1–54 MBit/s
Externe Spannungsversorgung	Spannung	12–24 V DC
	Strom	Max. 0,4 A bei 12 V DC, max. 0,2 A bei 24 V DC
Abmessungen (ohne Antennen) (BxHxT)	mm	25x97x68
Gewicht	kg	0,25
Bestellangaben	Art.-Nr.	249090