

Komponenten für den Anschluss eines Abgangs - 1 Drehrichtung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1 Funktionsmodul Parallelverdrahtung, RJ45-Ausgang 2 Spulensteuereingänge, 3 Signalausgänge	LUFC00
2 Vorkonfektionierter Verbinder, eine Drehrichtung, zum Spulenanschluss und ein Kontakt für Not-Aus	LU9BN11C

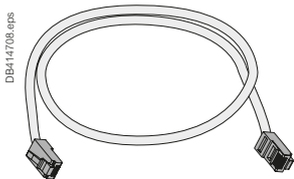
Komponenten für den Anschluss eines Abgangs - 2 Drehrichtungen

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1 Funktionsmodul Parallelverdrahtung, RJ45-Ausgang	LUFC00
3 Vorkonfektionierter Verbinder, 2 Drehrichtungen, zum Spulenanschluss und ein Kontakt für Not-Aus	LU9MRC



Telefast RJ45 / HE10 Verteilermodul

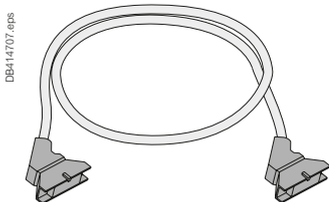
Bezeichnung	Bestell-Nr.
Verteilermodul Anschluss an TeSys U: 4 RJ45 Verbinder: für 1 bis 4 TeSys U, 1 oder 2 Drehrichtungen 4 RJ45 Verbinder: für 1 bis 4 TeSys U, 1 Drehrichtung Anschluss an SPS: 1 x HE10 Verbinder - 20 Kanäle, für Polstatus, Alarme 1 x HE10 Verbinder - 20 Kanäle, für Steuerung. 24-V-DC-Hilfsstromversorgung erforderlich	LU9G02
Verteilermodul Anschluss an TeSys U: 8 RJ45 Verbinder: für 1 bis 8 TeSys U, 1 oder 2 Drehrichtungen Anschluss an SPS: 1 x HE10 Verbinder - 20 Kanäle, für Polstatus, Alarme 1 x HE10 Verbinder - 20 Kanäle, für Steuerung. 24-V-DC-Hilfsstromversorgung erforderlich.	LU9G03



Verbindungskabel RJ45

Verbindungskabel für Funktionsmodul Parallelverdrahtung – Verteilermodul 2 x Stecker RJ45

0,3 m	LU9R03
1 m	LU9R10
3 m	LU9R30



Verbindungskabel HE10

Verbindungskabel HE10, mit 2 HE10/20-Wege-Verbindern

Querschnitt: AWG 22 / 0,324 mm ²	
0,5 m	TSXCDP053
1 m	TSXCDP103
2 m	TSXCDP203
3 m	TSXCDP303
5 m	TSXCDP503
Querschnitt: AWG 28 / 0,080 mm ² (Flachkabel)	
1 m	ABFH20H100
2 m	ABFH20H200
3 m	ABFH20H300

Verbindungskabel HE10, mit 1 x HE10/40-Wege-Verbinder (SPS-seitig) und 1x HE10/20-Wege-Verbinder (Verteilermodul-seitig)

Querschnitt: 0,324 mm ²	
0,5 m	BMXFCC053
1 m	BMXFCC103
2 m	BMXFCC203
3 m	BMXFCC303
5 m	BMXFCC503
10 m	BMXFCC1003

Kabel mit freien Kabelenden (SPS-seitig)

1 x HE10/20-Wege-Verbinder (Verteilermodul-seitig)	
Querschnitt: AWG 22 / 0,324 mm ²	
3 m	TSXCDP301
5 m	TSXCDP501