

11.1.2 Beidseitig vorkonfektionierte Anschlusskabel

8-polige Anschlussleitungen der Bauform DEE2R-8..D für den Anschluss eines M12/M12x1-Steckverbinders an eine M12/M12x1-Steckbuchse: Die Anschlussleitungen der Bauform DEE2R-8... zur Verlängerung von Anschlussleitungen und für den Direktanschluss an andere Geräte mit einem 8-poligen M12/M12x1-Steckverbinder verwenden. Weitere Längen sind erhältlich.

Typenbezeichnung	Länge	Banner-Anschlussleitung: Steckerbelegung/Farbcode				M12-Buchse (Frontansicht)																													
		Pin	Farbe	Senderfunktion	Empfängerfunktion																														
DEE2R-81D	0,3 m (1 ft)	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>Braun</td><td>+24 V DC</td><td>+24 V DC</td></tr> <tr><td>2</td><td>Orangeschwarz</td><td>Fehler</td><td>Fehler</td></tr> <tr><td>3</td><td>Orange</td><td>ID in</td><td>EDM</td></tr> <tr><td>4</td><td>Weiß</td><td>Kein Anschluss</td><td>OSSD2</td></tr> <tr><td>5</td><td>Schwarz</td><td>Kein Anschluss</td><td>OSSD1</td></tr> <tr><td>6</td><td>Blau</td><td>0 V DC</td><td>0 V DC</td></tr> <tr><td>7</td><td>Grün-gelb</td><td>Masse/Gehäuse</td><td>Masse/Gehäuse</td></tr> <tr><td>8</td><td>Violett</td><td>Scan-Code</td><td>Scan-Code</td></tr> </table>	1	Braun	+24 V DC	+24 V DC	2	Orangeschwarz	Fehler	Fehler	3	Orange	ID in	EDM	4	Weiß	Kein Anschluss	OSSD2	5	Schwarz	Kein Anschluss	OSSD1	6	Blau	0 V DC	0 V DC	7	Grün-gelb	Masse/Gehäuse	Masse/Gehäuse	8	Violett	Scan-Code	Scan-Code	
1	Braun		+24 V DC	+24 V DC																															
2	Orangeschwarz		Fehler	Fehler																															
3	Orange		ID in	EDM																															
4	Weiß		Kein Anschluss	OSSD2																															
5	Schwarz		Kein Anschluss	OSSD1																															
6	Blau		0 V DC	0 V DC																															
7	Grün-gelb		Masse/Gehäuse	Masse/Gehäuse																															
8	Violett	Scan-Code	Scan-Code																																
DEE2R-83D	0,9 m (3 ft)																																		
DEE2R-88D	2,5 m (8 ft)																																		
DEE2R-812D	3,6 m (12 ft)																																		
DEE2R-815D	4,6 m (15 ft)																																		
DEE2R-825D	7,6 m (25 ft)																																		
DEE2R-830D	9,1 m (30 ft)																																		
DEE2R-850D	15,2 m (50 ft)																																		
DEE2R-875D	22,9 m (75 ft)	30,5 m (100 ft)																																	
DEE2R-8100D																																			

5-polige Anschlussleitungen der Bauform DEE2R-5..D für den Anschluss eines M12/M12x1-Steckverbinders an eine M12/M12x1-Steckbuchse: Die Anschlussleitungen der Bauform DEE2R-5... zur Verlängerung von Anschlussleitungen und für den Direktanschluss an andere Geräte mit einem 5-poligen M12/M12x1-Steckverbinder verwenden. Weitere Längen sind erhältlich.

Typenbezeichnung	Länge	Banner-Anschlussleitung: Steckerbelegung/Farbcode				M12-Buchse (Frontansicht)																	
		Pin	Farbe	Senderfunktion	Empfängerfunktion																		
DEE2R-51D	0,3 m (1 ft)	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>Braun</td><td>+24 V DC</td><td>+24 V DC</td></tr> <tr><td>2</td><td>Weiß</td><td>Kein Anschluss</td><td>OSSD2</td></tr> <tr><td>3</td><td>Blau</td><td>0 V DC</td><td>0 V DC</td></tr> <tr><td>4</td><td>Schwarz</td><td>Kein Anschluss</td><td>OSSD1</td></tr> <tr><td>5</td><td>Grün-gelb</td><td>Masse/Gehäuse</td><td>Masse/Gehäuse</td></tr> </table>	1	Braun	+24 V DC	+24 V DC	2	Weiß	Kein Anschluss	OSSD2	3	Blau	0 V DC	0 V DC	4	Schwarz	Kein Anschluss	OSSD1	5	Grün-gelb	Masse/Gehäuse	Masse/Gehäuse	
1	Braun		+24 V DC	+24 V DC																			
2	Weiß		Kein Anschluss	OSSD2																			
3	Blau		0 V DC	0 V DC																			
4	Schwarz		Kein Anschluss	OSSD1																			
5	Grün-gelb	Masse/Gehäuse	Masse/Gehäuse																				
DEE2R-53D	0,9 m (3 ft)																						
DEE2R-58D	2,5 m (8 ft)																						
DEE2R-515D	4,6 m (15 ft)																						
DEE2R-525D	7,6 m (25 ft)																						
DEE2R-550D	15,2 m (50 ft)	22,9 m (75 ft)																					
DEE2R-575D																							
DEE2R-5100D	30,5 m (100 ft)																						