

Neu: Kabel für raue Umgebungen

Überall dort, wo Steckverbinder und Kabel in unmittelbarer Nähe von Schweißarbeiten eingesetzt werden, sind sie einer extrem hohen Belastung durch glühend heiße Schweißrückstände wie Schweißspritzer und Schlacke ausgesetzt. Konventionelle Ausführungen lassen sich in dieser rauen Umgebung nicht verwenden, denn sie werden innerhalb kürzester Zeit unbrauchbar. Abhilfe schaffen hier spezielle schweißfeste Ausführungen, wie sie Balluff jetzt seit neuestem innerhalb seines BCC-Programms anbietet. Ihre besondere Eignung haben die neuentwickelten Kabel in aufwändigen Tests im Vergleich zu bisherigen Lösungen im Langzeiteinsatz eindrucksvoll belegt.

Vorteile

- Extrem beständig gegen Funken und Schweißspritzer
- Reduzierung der Maschinenstandzeit
- Resistent gegen kurzzeitige hohe Temperaturbelastungen

Steckerbild und Beschaltung	
Betriebsspannung AC U_B	
Betriebsspannung DC U_B	
Kabel	
Anzahl der Leiter × Leiterquerschnitt	
Schutzart nach IEC 60529	
Umgebungstemperatur T_a	
Maximale Temperatur am Außenmantel durch Schweißspritzer/-perlen	
Verwendung	

Kabelmaterial	Farbe	Länge
Silikon	schwarz	2 m
Silikon	schwarz	3 m
Silikon	schwarz	5 m

Andere Kabelmaterialien, -farben und -längen auf Anfrage.
 Steckverbinder ohne LED sind für die Schaltfunktionen PNP und NPN geeignet.
 NPN-Varianten mit LED auf Anfrage.



Besondere Eigenschaften

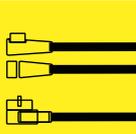
Kabel für raue Umgebungen, Silikonkabel

M12-Stecker, 4-polig

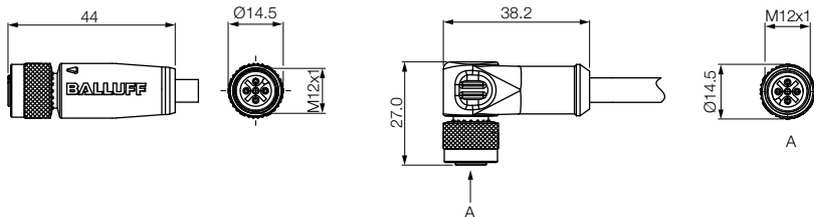


 	 	
1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____	1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____	
250 V AC	250 V AC	
250 V DC	250 V DC	
umspritzt	umspritzt	
4x0,34 mm ²	4x0,34 mm ²	
IP 67	IP 67	
-60 °C...+200 °C	-60 °C...+200 °C	
kurzzeitig 800 °C	kurzzeitig 800 °C	
antivalent (NO/NC) /-/-/	antivalent (NO/NC) /-/-/	

Bestellcode	
Typenbezeichnung	
BCC0EFY	BCC0EFZ
BCC W415-0000-1A-003-SW0434-020	BCC W425-0000-1A-003-SW0434-020
BCC0EUY	BCC0EW0
BCC W415-0000-1A-003-SW0434-030	BCC W425-0000-1A-003-SW0434-030
BCC0EUZ	BCC0EW1
BCC W415-0000-1A-003-SW0434-050	BCC W425-0000-1A-003-SW0434-050



Besondere Eigenschaften
 Hochtemperaturfest
 IP 69K-ECOLAB
 Schweißspritzerbeständige PUR-Leitungen
 Y-Steckverbinder schweißspritzerbeständig
Kabel für raue Umgebungen



Besondere Eigenschaften
Kabel für raue Umgebungen, Silikonkabel
M8-Buchse ↔ M8- oder M12-Stecker, 3- und 4-polig

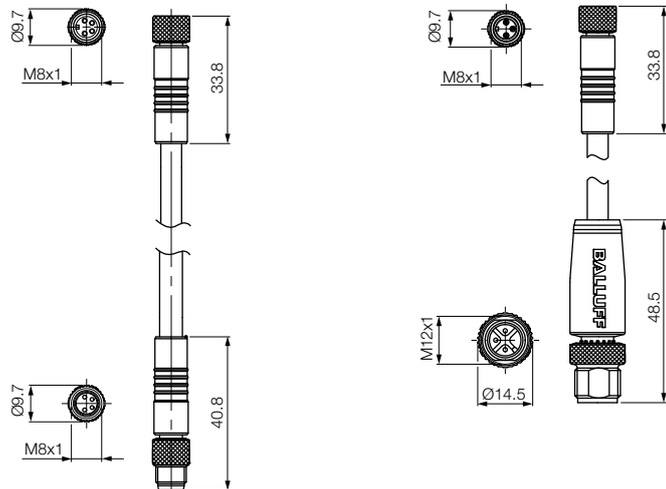
M8 ↔ M8
M8/M12 ↔ M12



Steckerbild und Beschaltung		
Betriebsspannung AC U _B	250 V AC	250 V AC
Betriebsspannung DC U _B	250 V DC	250 V DC
Kabel	umspritzt	umspritzt
Anzahl der Leiter × Leiterquerschnitt	4×0,34 mm ²	3×0,34 mm ²
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67
Umgebungstemperatur T _a	-60 °C...+200 °C	-60 °C...+200 °C
Maximale Temperatur am Außenmantel durch Schweißspritzer/-perlen	kurzzeitig 800 °C	kurzzeitig 800 °C
Verwendung	antivalent (NO/NC)	Schließer (NO)

Kabelmaterial	Farbe	Länge	Bestellcode	
			Typenbezeichnung	
Silikon	schwarz	0,3 m	BCC0EH7	BCC0EMH
			BCC W314-W314-30-304-SW0434-003	BCC W313-W413-3E-300-SW0334-003
Silikon	schwarz	0,6 m	BCC0EH8	BCC0EMJ
			BCC W314-W314-30-304-SW0434-006	BCC W313-W413-3E-300-SW0334-006
Silikon	schwarz	1 m	BCC0EH9	BCC0EMK
			BCC W314-W314-30-304-SW0434-010	BCC W313-W413-3E-300-SW0334-010
Silikon	schwarz	1,5 m	BCC0EHA	
			BCC W314-W314-30-304-SW0434-015	
Silikon	schwarz	2 m	BCC0EHC	
			BCC W314-W314-30-304-SW0434-020	
Silikon	schwarz	3 m	BCC0EHE	
			BCC W314-W314-30-304-SW0434-030	
Silikon	schwarz	5 m	BCC0EHF	
			BCC W314-W314-30-304-SW0434-050	

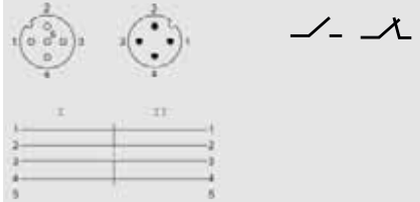
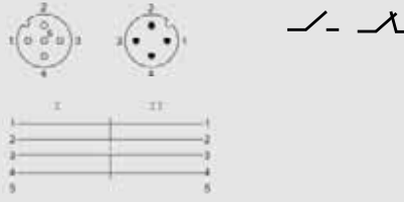
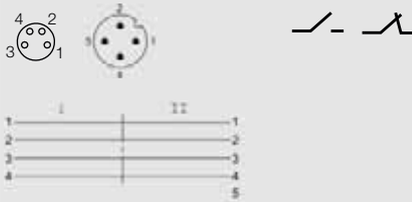
Andere Kabelmaterialien, -farben und -längen auf Anfrage.
 Steckverbinder ohne LED sind für die Schaltfunktionen PNP und NPN geeignet.
 NPN-Varianten mit LED auf Anfrage.



Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, Silikonkabel

M8- oder M12-Buchse ↔ M12-Stecker, 4-polig



250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-60 °C...+200 °C
kurzzeitig 800 °C

antivalent (NO/NC)

250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-60 °C...+200 °C
kurzzeitig 800 °C

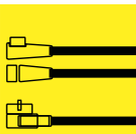
antivalent (NO/NC)

250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-60 °C...+200 °C
kurzzeitig 800 °C

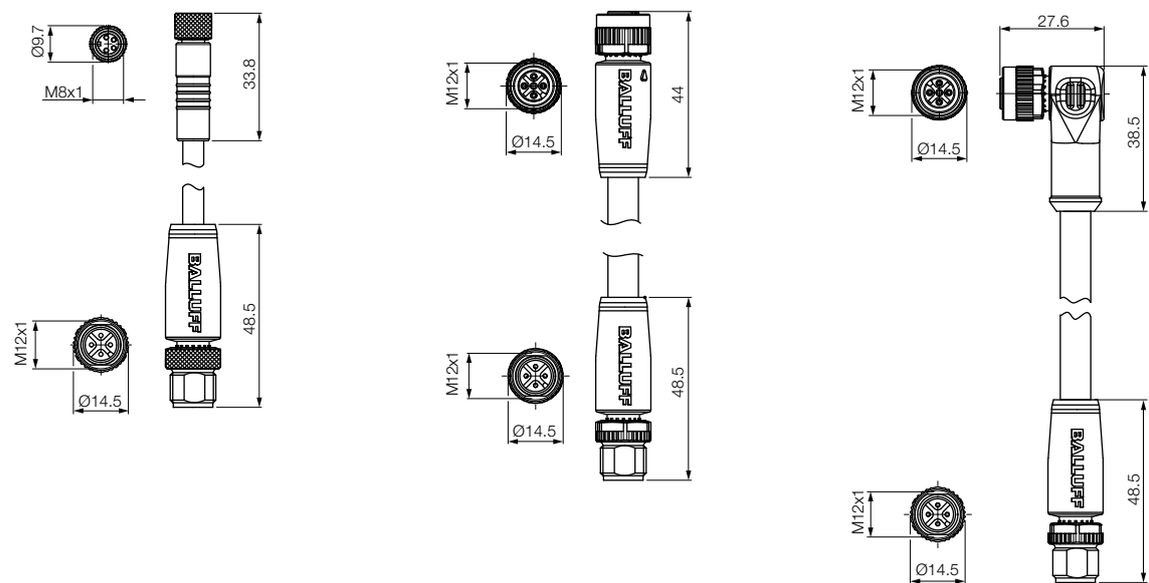
antivalent (NO/NC)

Bestellcode		
Typenbezeichnung		
BCC0EH0	BCC0ELW	BCC0EU7
BCC W314-W414-3E-304-SW0434-003	BCC W415-W414-3A-304-SW0434-003	BCC W425-W414-3A-304-SW0434-003
BCC0EH1	BCC0ELY	BCC0EU8
BCC W314-W414-3E-304-SW0434-006	BCC W415-W414-3A-304-SW0434-006	BCC W425-W414-3A-304-SW0434-006
BCC0EH2	BCC0ELZ	BCC0EU9
BCC W314-W414-3E-304-SW0434-010	BCC W415-W414-3A-304-SW0434-010	BCC W425-W414-3A-304-SW0434-010
BCC0EH3	BCC0EM0	BCC0EUA
BCC W314-W414-3E-304-SW0434-015	BCC W415-W414-3A-304-SW0434-015	BCC W425-W414-3A-304-SW0434-015
BCC0EH4	BCC0EM1	BCC0EUC
BCC W314-W414-3E-304-SW0434-020	BCC W415-W414-3A-304-SW0434-020	BCC W425-W414-3A-304-SW0434-020
BCC0EH5	BCC0EUU	
BCC W314-W414-3E-304-SW0434-030	BCC W415-W414-3A-304-SW0434-030	
BCC0EH6	BCC0EUW	
BCC W314-W414-3E-304-SW0434-050	BCC W415-W414-3A-304-SW0434-050	



Besondere Eigenschaften

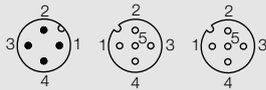
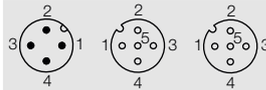
- Hochtemperaturfest
- IP 69K-ECOLAB
- Schweißspritzerbeständige PUR-Leitungen
- Y-Steckverbinder schweißspritzerbeständig
- Kabel für raue Umgebungen**



Besondere Eigenschaften
Kabel für raue Umgebungen, Silikonkabel
Y-Steckverbinder, 3-polig

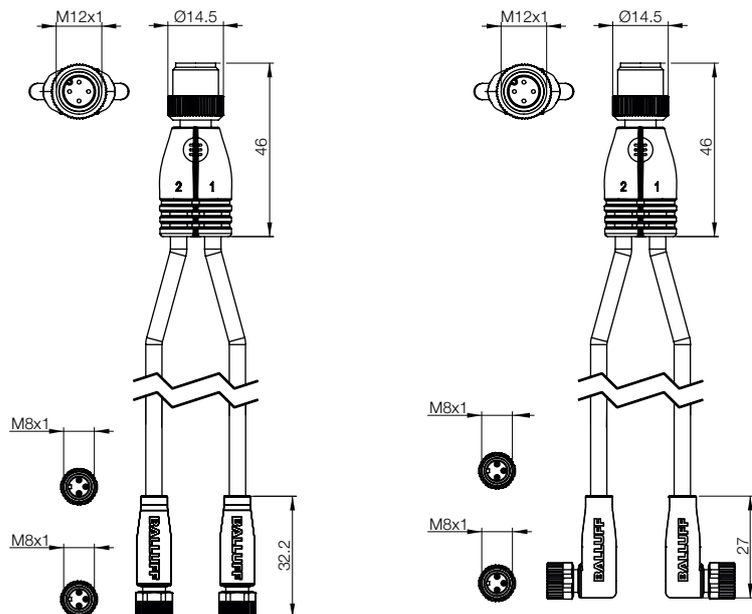
M8/M12



Steckerbild und Beschaltung		
Betriebsspannung AC U_B	250 V AC	250 V AC
Betriebsspannung DC U_B	250 V DC	250 V DC
Kabel	umspritzt	umspritzt
Anzahl der Leiter \times Leiterquerschnitt	3 \times 0,34 mm ²	3 \times 0,34 mm ²
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67
Umgebungstemperatur T_a	-60...+200 °C	-60...+200 °C
Maximale Temperatur am Außenmantel durch Schweißspritzer/-perlen	kurzzeitig 800 °C	kurzzeitig 800 °C
Verwendung	Schließer (NO) <input checked="" type="checkbox"/>	Schließer (NO) <input checked="" type="checkbox"/>

Kabelmaterial	Farbe	Länge	Bestellcode	
Silikon	schwarz	0,3 m	Typenbezeichnung	
			BCC0EW7	BCC0EW9
			BCC W314-W313-W313-U2050-003	BCC W314-W323-W323-U2050-003
Silikon	schwarz	0,6 m	BCC0EW8	BCC0EWA
			BCC W314-W313-W313-U2050-006	BCC W314-W323-W323-U2050-006

Andere Kabellängen auf Anfrage.
 Steckverbinder ohne LED sind für die Schaltfunktionen PNP und NPN geeignet.
 NPN-Varianten mit LED auf Anfrage.



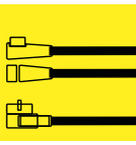
Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, Silikonkabel

Y-Steckverbinder, 3-polig

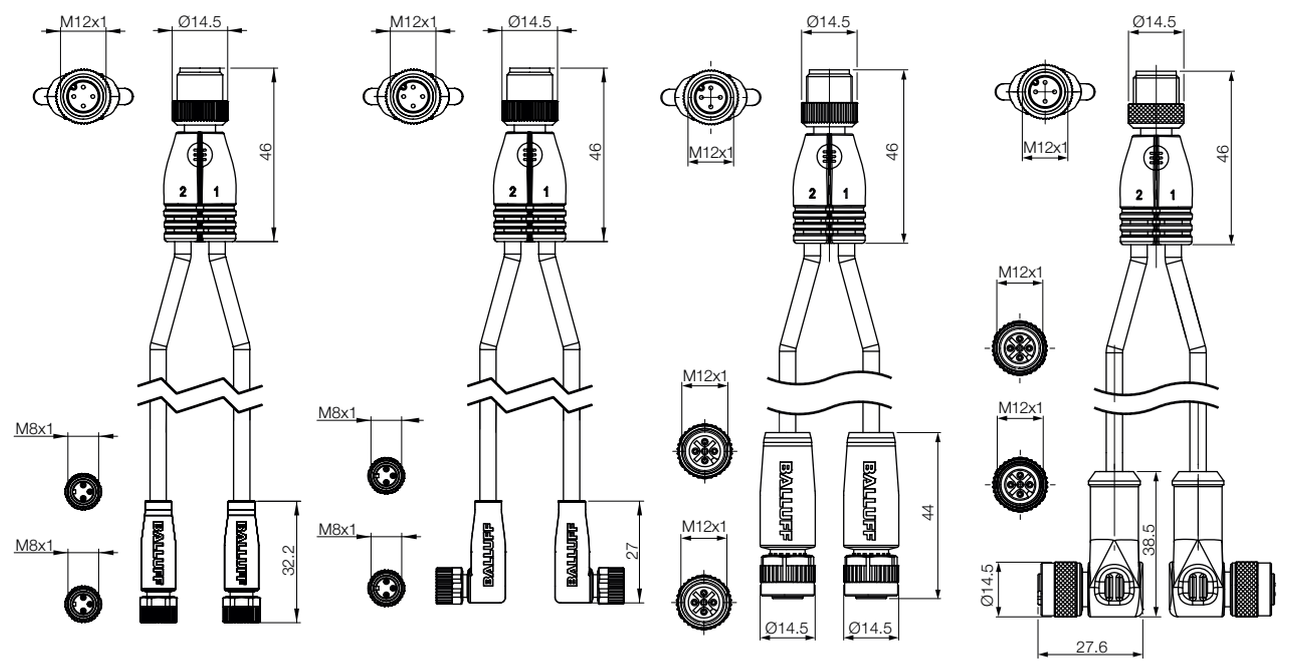


250 V AC 250 V DC umspritzt 3x0,34 mm ²			
IP 67 -60...+200 °C kurzzeitig 800 °C			
Schließer (NO) ✓-	Schließer (NO) ✓-	Schließer (NO) ✓-	Schließer (NO)



Besondere Eigenschaften
 Hochtemperaturfest
 IP 69K-ECOLAB
 Schweißspritzerbeständige PUR-Leitungen
 Y-Steckverbinder schweißspritzerbeständig
Kabel für raue Umgebungen

Bestellcode	Typenbezeichnung		
BCC0EW3	BCC0EW5	BCC0EHM	BCC0EHP
BCC W414-W313-W313-U2049-003	BCC W414-W323-W323-U2049-003	BCC W414-W415-W415-U2046-003	BCC W414-W425-W425-U2046-003
BCC0EW4	BCC0EW6	BCC0EHN	BCC0EHR
BCC W414-W313-W313-U2049-006	BCC W414-W323-W323-U2049-006	BCC W414-W415-W415-U2046-006	BCC W414-W425-W425-U2046-006



Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, silikonfreie Kabel
M8- und M12-Buchse ↔ M12-Stecker, 3- und 4-polig

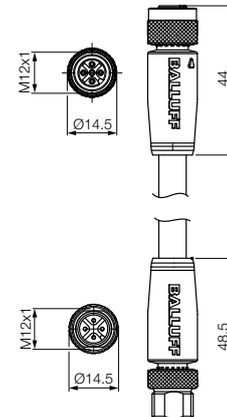
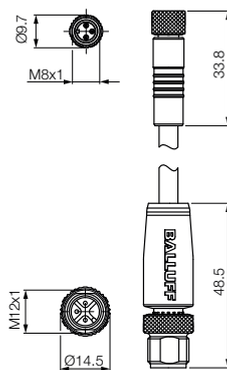
M8 ↔ M12
M12 ↔ M12



Steckerbild und Beschaltung	  	  
Betriebsspannung AC U _B	250 V AC	250 V AC
Betriebsspannung DC U _B	250 V DC	250 V DC
Kabel	umspritzt	umspritzt
Anzahl der Leiter × Leiterquerschnitt	3×0,34 mm ²	4×0,34 mm ²
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67
Umgebungstemperatur T _a ruhend/bewegt	-50 °C...+130 °C/ -40 °C...+125 °C	-50 °C...+130 °C/ -40 °C...+125 °C
Maximale Temperatur am Außenmantel durch Schweißspritzer/-perlen	kurzzeitig 800 °C	kurzzeitig 800 °C
Verwendung	Schließer (NO) 	antivalent (NO/NC) 

Kabelmaterial	Farbe	Länge	Bestellcode	
			Typenbezeichnung	
TPE	schwarz	0,3 m	BCC0EHY	BCC0EJA
			BCC W313-W413-3E-300-BW8334-003	BCC W415-W414-3A-304-BW8434-003
TPE	schwarz	0,6 m	BCC0EHZ	BCC0EJC
			BCC W313-W413-3E-300-BW8334-006	BCC W415-W414-3A-304-BW8434-006
TPE	schwarz	1 m	BCC0EJO	BCC0EJE
			BCC W313-W413-3E-300-BW8334-010	BCC W415-W414-3A-304-BW8434-010
TPE	schwarz	1,5 m		BCC0EJF
				BCC W415-W414-3A-304-BW8434-015
TPE	schwarz	2 m		BCC0EJH
				BCC W415-W414-3A-304-BW8434-020
TPE	schwarz	5 m		BCC0EJJ
				BCC W415-W414-3A-304-BW8434-050

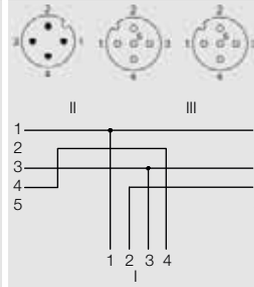
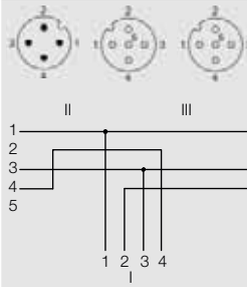
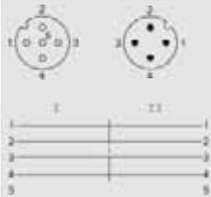
Andere Kabelmaterialien, -farben und -längen auf Anfrage.
 Steckverbinder ohne LED sind für die Schaltfunktionen PNP und NPN geeignet.
 NPN-Varianten mit LED auf Anfrage.



Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, silikonfreie Kabel

M12-Buchse ↔ M12-Stecker, Y-Steckverbinder, 4-polig



250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-50 °C...+130 °C / -40 °C...+125 °C
kurzzeitig 800 °C

antivalent (NO/NC) /-/-

250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

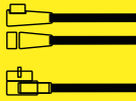
IP 67
-50 °C...+130 °C / -40 °C...+125 °C
kurzzeitig 800 °C

Schließer (NO) /-

250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-50 °C...+130 °C / -40 °C...+125 °C
kurzzeitig 800 °C

Schließer (NO)



Besondere Eigenschaften
Hochtemperaturfest
IP 69K-ECOLAB
Schweißspritzerbeständige
PUR-Leitungen
Y-Steckverbinder
schweißspritzerbeständig
Kabel für raue Umgebungen

Bestellcode

Typenbezeichnung

BCC0EM8

BCC W425-W414-3A-304-BW8434-003

BCC0EHH

BCC W414-W415-W415-U2044-003

BCC0EHK

BCC W414-W425-W425-U2044-003

BCC0EM9

BCC W425-W414-3A-304-BW8434-006

BCC0EHJ

BCC W414-W415-W415-U2044-006

BCC0EHL

BCC W414-W425-W425-U2044-006

BCC0EMA

BCC W425-W414-3A-304-BW8434-010

BCC0EMC

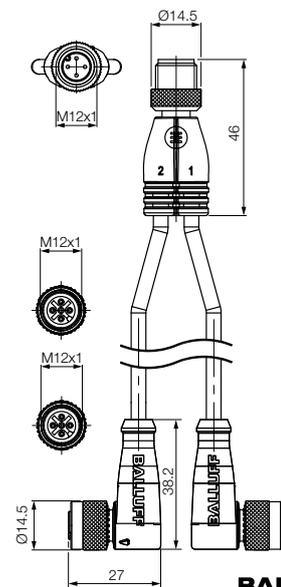
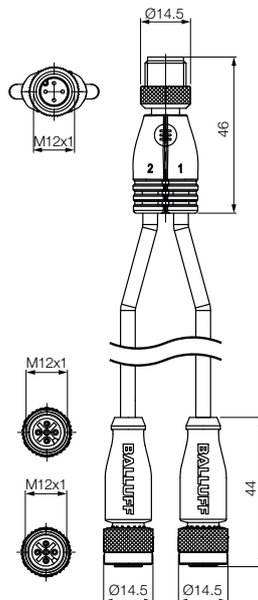
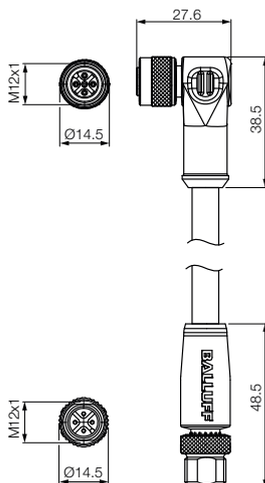
BCC W425-W414-3A-304-BW8434-015

BCC0EME

BCC W425-W414-3A-304-BW8434-020

BCC0EMF

BCC W425-W414-3A-304-BW8434-050



Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, PTFE-Kabel

M8- und M12-Buchse ↔ M12-Stecker, 3- und 4-polig

M8 ↔ M12

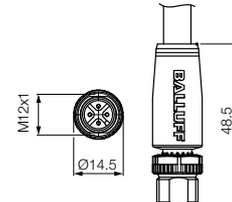
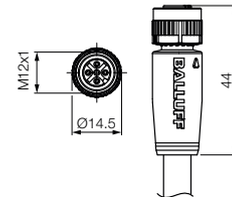
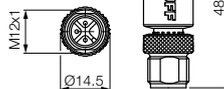
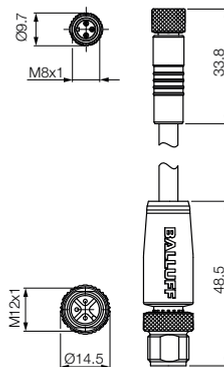
M12 ↔ M12



Steckerbild und Beschaltung	  	  
Betriebsspannung AC U _B	250 V AC	250 V AC
Betriebsspannung DC U _B	250 V DC	250 V DC
Kabel	umspritzt	umspritzt
Anzahl der Leiter × Leiterquerschnitt	3×0,34 mm ²	4×0,34 mm ²
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67
Umgebungstemperatur T _a	-40 °C...+200 °C	-40 °C...+200 °C
Maximale Temperatur am Außenmantel durch Schweißspritzer/-perlen	kurzzeitig 800 °C	kurzzeitig 800 °C
Verwendung	Schließer (NO) 	antivalent (NO/NC) 

Kabelmaterial	Farbe	Länge	Bestellcode	
			Typenbezeichnung	
FEP	schwarz	0,3 m	BCC0EH	BCC0EJ4
			BCC W313-W413-3E-300-TW0334-003	BCC W415-W414-3A-304-TW0434-003
FEP	schwarz	0,6 m	BCC0EHU	BCC0EJ5
			BCC W313-W413-3E-300-TW0334-006	BCC W415-W414-3A-304-TW0434-006
FEP	schwarz	1 m	BCC0EHW	BCC0EJ6
			BCC W313-W413-3E-300-TW0334-010	BCC W415-W414-3A-304-TW0434-010
FEP	schwarz	1,5 m		BCC0EJ7
FEP	schwarz	2 m		BCC0EJ8
FEP	schwarz	5 m		BCC0EJ9
				BCC W415-W414-3A-304-TW0434-050

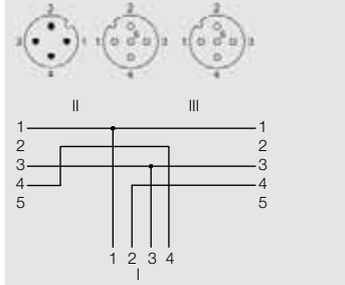
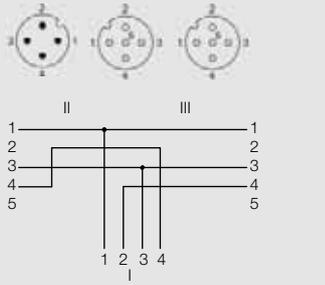
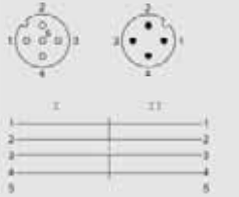
Andere Kabelmaterialien, -farben und -längen auf Anfrage.
Steckverbinder ohne LED sind für die Schaltfunktionen PNP und NPN geeignet.
NPN-Varianten mit LED auf Anfrage.



Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, PTFE-Kabel

M12-Buchse ↔ M12-Stecker, Y-Steckverbinder, 4-polig



250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-40 °C...+200 °C
kurzzeitig 800 °C

antivalent (NO/NC) /-/-

250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-40 °C...+200 °C
kurzzeitig 800 °C

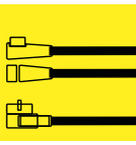
Schließer (NO) /-

250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

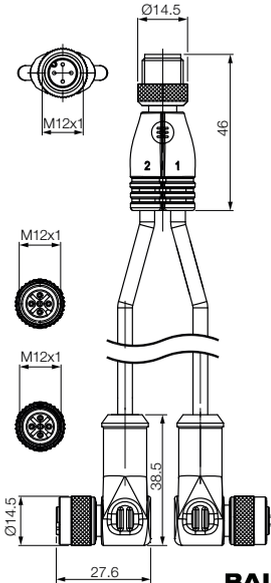
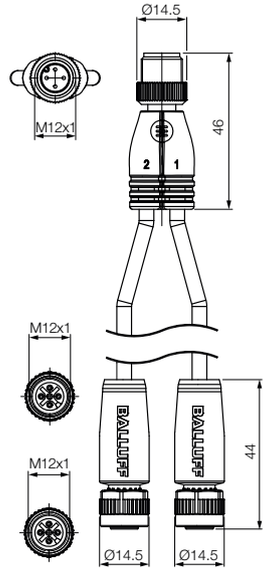
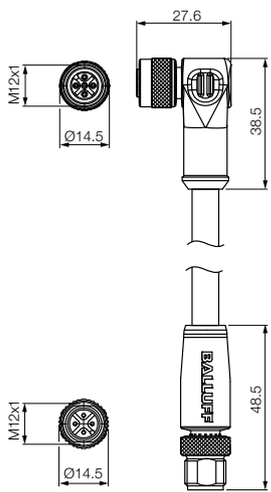
IP 67
-40 °C...+200 °C
kurzzeitig 800 °C

Schließer (NO)

Bestellcode		
Typenbezeichnung		
BCC0EM2	BCC0EFF	BCC0EFJ
BCC W425-W414-3A-304-TW0434-003	BCC W414-W415-W415-U2048-003	BCC W414-W425-W425-U2048-003
BCC0EM3	BCC0EFH	BCC0EFK
BCC W425-W414-3A-304-TW0434-006	BCC W414-W415-W415-U2048-006	BCC W414-W425-W425-U2048-006
BCC0EM4		
BCC W425-W414-3A-304-TW0434-010		
BCC0EM5		
BCC W425-W414-3A-304-TW0434-015		
BCC0EM6		
BCC W425-W414-3A-304-TW0434-020		
BCC0EM7		
BCC W425-W414-3A-304-TW0434-050		



Besondere Eigenschaften
Hochtemperaturfest
IP 69K-ECOLAB
Schweißspritzerbeständige
PUR-Leitungen
Y-Steckverbinder
schweißspritzerbeständig
Kabel für raue Umgebungen



Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, Glasfasergeflecht-Schlauchkabel
M8- und M12-Buchse ↔ M12-Stecker, 3- und 4-polig

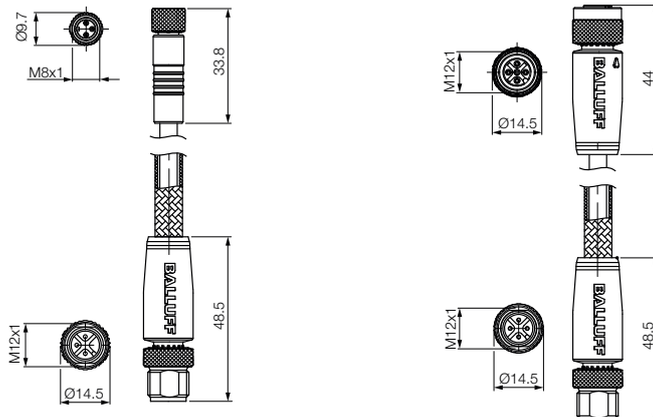
M8 ↔ M12
M12 ↔ M12



Steckerbild und Beschaltung	 	
Betriebsspannung AC U_B	250 V AC	250 V AC
Betriebsspannung DC U_B	250 V DC	250 V DC
Kabel	umspritzt	umspritzt
Anzahl der Leiter × Leiterquerschnitt	3×0,34 mm ²	4×0,34 mm ²
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67
Umgebungstemperatur T_a ruhend/bewegt	-40 °C...+180 °C/-25 °C...+180 °C	-40 °C...+180 °C/-25 °C...+180 °C
Maximale Temperatur am Außenmantel durch Schweißspritzer/-perlen	kurzzeitig 800 °C	kurzzeitig 800 °C
Verwendung	Schließer (NO)	antivalent (NO/NC)

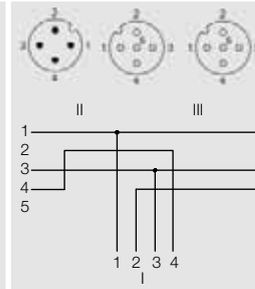
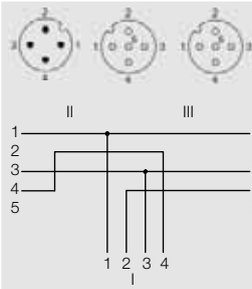
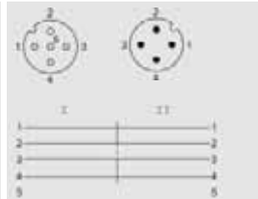
Kabelmaterial	Farbe	Länge	Bestellcode	
			Typenbezeichnung	
PUR/Glasfasergeflecht	schwarz	0,3 m	BCC0EJ1	BCC0ELM
			BCC W313-W413-3E-300-FW9334-003	BCC W415-W414-3A-304-FW9434-003
PUR/Glasfasergeflecht	schwarz	0,6 m	BCC0EJ2	BCC0ELN
			BCC W313-W413-3E-300-FW9334-006	BCC W415-W414-3A-304-FW9434-006
PUR/Glasfasergeflecht	schwarz	1 m	BCC0EJ3	BCC0ELP
			BCC W313-W413-3E-300-FW9334-010	BCC W415-W414-3A-304-FW9434-010
PUR/Glasfasergeflecht	schwarz	1,5 m		BCC0ELR
				BCC W415-W414-3A-304-FW9434-015
PUR/Glasfasergeflecht	schwarz	2 m		BCC0ELT
				BCC W415-W414-3A-304-FW9434-020
PUR/Glasfasergeflecht	schwarz	5 m		BCC0ELU
				BCC W415-W414-3A-304-FW9434-050

Andere Kabelmaterialien, -farben und -längen auf Anfrage.
 Steckverbinder ohne LED sind für die Schaltfunktionen PNP und NPN geeignet.
 NPN-Varianten mit LED auf Anfrage.



Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, Glasfasergeflecht-Schlauchkabel M12-Buchse ↔ M12-Stecker, Y-Steckverbinder, 4-polig



250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-40 °C...+180 °C/-25 °C...+180 °C
kurzzeitig 800 °C

antivalent (NO/NC) /-/-

250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

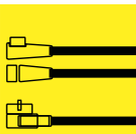
IP 67
-40 °C...+180 °C/-25 °C...+180 °C
kurzzeitig 800 °C

Schließer (NO) /-

250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

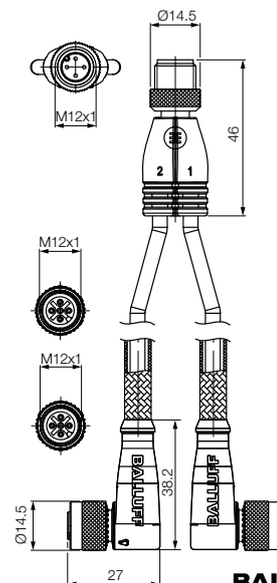
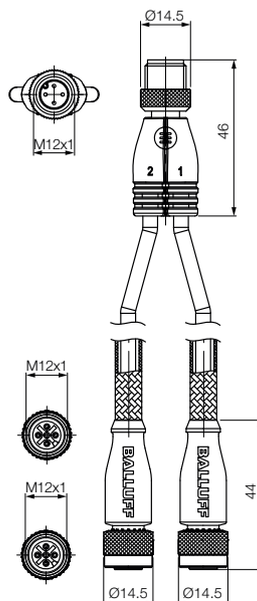
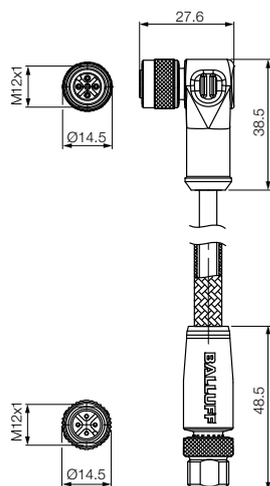
IP 67
-40 °C...+180 °C/-25 °C...+180 °C
kurzzeitig 800 °C

Schließer (NO)



Bestellcode		
Typenbezeichnung		
BCC0EL7	BCC0EL3	BCC0EL5
BCC W425-W414-3A-304-FW9434-003	BCC W414-W415-W415-U2045-003	BCC W414-W425-W425-U2045-003
BCC0EL8	BCC0EL4	BCC0EL6
BCC W425-W414-3A-304-FW9434-006	BCC W414-W415-W415-U2045-006	BCC W414-W425-W425-U2045-006
BCC0EL9		
BCC W425-W414-3A-304-FW9434-010		
BCC0ELA		
BCC W425-W414-3A-304-FW9434-015		
BCC0ELC		
BCC W425-W414-3A-304-FW9434-020		
BCC0ELE		
BCC W425-W414-3A-304-FW9434-050		

Besondere Eigenschaften
Hochtemperaturfest
IP 69K-ECOLAB
Schweißspritzerbeständige
PUR-Leitungen
Y-Steckverbinder
schweißspritzerbeständig
Kabel für raue Umgebungen



Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, Metallgeflecht-Schlauchkabel M12-Buchse ↔ M12-Stecker, 4-polig

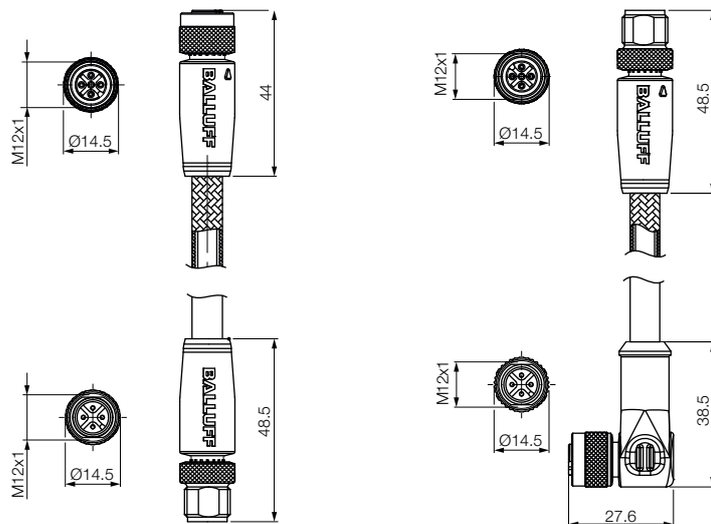
M12 ↔ M12



Steckerbild und Beschaltung	 	
Betriebsspannung AC U _B	250 V AC	250 V AC
Betriebsspannung DC U _B	250 V DC	250 V DC
Kabel	umspritzt	umspritzt
Anzahl der Leiter × Leiterquerschnitt	4×0,34 mm ²	4×0,34 mm ²
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67
Umgebungstemperatur T _a ruhend/bewegt	-40 °C...+80 °C/-25 °C...+80 °C	-40 °C...+80 °C/-25 °C...+80 °C
Verwendung	antivalent (NO/NC) /-/-/	antivalent (NO/NC) /-/-/

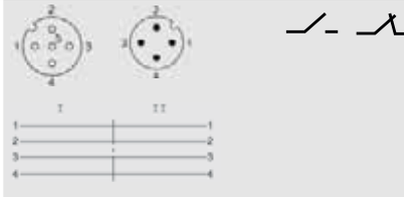
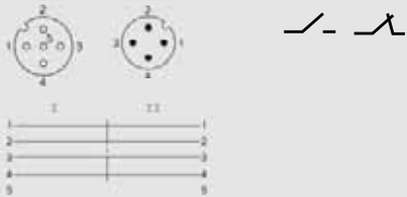
Kabelmaterial	Farbe	Länge	Bestellcode	
			Typenbezeichnung	
PUR/Metallgeflecht	silber	0,3 m	BCC0EKP	BCC0EKA
			BCC W415-W414-3A-304-MW8434-003	BCC W415-W424-3A-304-MW8434-003
PUR/Metallgeflecht	silber	0,6 m	BCC0EKR	BCC0EKC
			BCC W415-W414-3A-304-MW8434-006	BCC W415-W424-3A-304-MW8434-006
PUR/Metallgeflecht	silber	1 m	BCC0EKT	BCC0EKE
			BCC W415-W414-3A-304-MW8434-010	BCC W415-W424-3A-304-MW8434-010
PUR/Metallgeflecht	silber	1,5 m	BCC0EKU	BCC0EKF
			BCC W415-W414-3A-304-MW8434-015	BCC W415-W424-3A-304-MW8434-015
PUR/Metallgeflecht	silber	2 m	BCC0EKW	BCC0EKH
			BCC W415-W414-3A-304-MW8434-020	BCC W415-W424-3A-304-MW8434-020

Andere Kabelmaterialien, -farben und -längen auf Anfrage.
Steckverbinder ohne LED sind für die Schaltfunktionen PNP und NPN geeignet.
NPN-Varianten mit LED auf Anfrage.



Besondere Eigenschaften

Kabel für raue Umgebungen, Metallgeflecht-Schlauchkabel M12-Buchse ↔ M12-Stecker, 4-polig



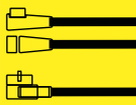
250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-40 °C...+80 °C/-25 °C...+80 °C
antivalent (NO/NC) /-/-/

250 V AC
250 V DC
umspritzt
4x0,34 mm²

IP 67
-40 °C...+80 °C/-25 °C...+80 °C
antivalent (NO/NC) /-/-/

Bestellcode	
Typenbezeichnung	
BCC0EKY BCC W425-W414-3A-304-MW8434-003	BCC0EKJ BCC W425-W424-3A-304-MW8434-003
BCC0EKZ BCC W425-W414-3A-304-MW8434-006	BCC0EKK BCC W425-W424-3A-304-MW8434-006
BCC0EL0 BCC W425-W414-3A-304-MW8434-010	BCC0EKL BCC W425-W424-3A-304-MW8434-010
BCC0EL1 BCC W425-W414-3A-304-MW8434-015	BCC0EKM BCC W425-W424-3A-304-MW8434-015
BCC0EL2 BCC W425-W414-3A-304-MW8434-020	BCC0EKN BCC W425-W424-3A-304-MW8434-020



Besondere Eigenschaften

- Hochtemperaturfest
- IP 69K-ECOLAB
- Schweißspritzerbeständige PUR-Leitungen
- Y-Steckverbinder schweißspritzerbeständig

Kabel für raue Umgebungen

