

# Kabelliste

BCS\_F01\_001\_Kabelliste

Kabel-Nummer	Länge	Bezeichnung	Typnummer	von	nach	Funktionstext	Artikelnummer	Seite/Pfad
=EB3+ET1-W3	3 m	Steuerleitung, 3G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-Y1	Pneumatik ein	LAPP.1119 203 (3G1,0)	=EB3+ET1/2.4
=EB3+ET1-W4	3 m	Steuerleitung, 3G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-S9	Pneumatik eingeschaltet	LAPP.1119 203 (3G1,0)	=EB3+ET1/6.1
=EB3+ET1-W11	5 m	Steuerleitung, 5G4,0	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	=EB3+ET1-X1	=EB3+ET2-X1	Einspeisung Station 1	LAPP.0035 0133 (5G4)	=EB3+ET1/3.1
=EB3+ET1-W12	8 m	Steuerleitung, 5G4,0	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	=EB3+ET1-X1	=EB3+ET3-X1	Einspeisung Station 2	LAPP.0035 0133 (5G4)	=EB3+ET1/3.4
=EB3+ET1-W13	12 m	Steuerleitung, 5G4,0	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	=EB3+ET1-X1	=EB3+ET4-X1	Einspeisung Station 3	LAPP.0035 0133 (5G4)	=EB3+ET1/3.7
=EB3+ET1-W21	5 m	Steuerleitung, 12G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET2-X2		LAPP.1119 212 (12G1,0)	=EB3+ETA/2.3
=EB3+ET1-W22	8 m	Steuerleitung, 12G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET3-X2		LAPP.1119 212 (12G1,0)	=EB3+ETA/2.5
=EB3+ET1-W23	12 m	Steuerleitung, 12G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET4-X2		LAPP.1119 212 (12G1,0)	=EB3+ETA/2.7
=EB3+ET1-W31	4 m	PROFIBUS-Kabel	ZB3200	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET1-A1		BECK.ZB3200	=EB3+ETA/1.1
=EB3+ET1-W32	3 m	PROFIBUS-Kabel	ZB3200	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET2-A1	Station 1	BECK.ZB3200	=EB3+ETA/1.2
=EB3+ET1-W33	3 m	PROFIBUS-Kabel	ZB3200	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET2-A1	=	BECK.ZB3200	=EB3+ETA/1.4
=EB3+ET1-W34	4 m	PROFIBUS-Kabel	ZB3200	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET3-A0	Station 2	BECK.ZB3200	=EB3+ETA/1.5
=EB3+ET1-W35	4 m	PROFIBUS-Kabel	ZB3200	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET3-A0	=	BECK.ZB3200	=EB3+ETA/1.6
=EB3+ET1-W36	3 m	PROFIBUS-Kabel	ZB3200	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET4-A0	Station 3	BECK.ZB3200	=EB3+ETA/1.7
=EB3+ET2-W1	1 m	Steuerleitung, 5G4,0	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-XA1	Roboter 1	LAPP.0035 0133 (5G4)	=EB3+ETA/3.1
=EB3+ET2-W2	1 m	Steuerleitung-Halogenfrei, 4G2,5	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-XS1	Förderbandantrieb 1	LAPP.0019 946 (4G2,5)	=EB3+ETA/3.1
=EB3+ET2-W3	3 m	Steuerleitung-Halogenfrei, 4G2,5	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	=EB3+ET2-XS1	=EB3+ET2-M1	=	LAPP.0019 946 (4G2,5)	=EB3+ETA/3.1
=EB3+ET2-W5	3 m	Steuerleitung, 3G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET2-A6	=EB3+ET2-Y1	Werkstück fixiert 1 (spannen)	LAPP.1119 203 (3G1,0)	=EB3+ET2/3.3
=EB3+ET2-W6	5 m	Steuerleitung, 3G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET2-A7	=EB3+ET2-Y2	Werkstück fixiert 2 (entspannen)	LAPP.1119 203 (3G1,0)	=EB3+ET2/3.4
=EB3+ET2-W7	3 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET2-A2	=EB3+ET2-B1	Förderband belegt	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET2/2.3
=EB3+ET2-W8	5 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET2-A3	=EB3+ET2-S2	Werkstück fixiert 1	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET2/2.4
=EB3+ET2-W9	4 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET2-A3	=EB3+ET2-S3	Werkstück fixiert 2	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET2/2.5
=EB3+ET2-W10	2 m	Steuerleitung, 3G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET2-A7	=EB3+ET2-Y3	Werkstück zuführen (Ventil vor)	LAPP.1119 203 (3G1,0)	=EB3+ET2/3.5
=EB3+ET2-W11	2 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET2-A4	=EB3+ET2-S4	Werkstück im Magazin	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET2/2.6
=EB3+ET2-W12	2 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET2-A4	=EB3+ET2-S5	Werkstück auf dem Förderband	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET2/2.7
=EB3+ET3-W1	1 m	Steuerleitung, 5G4,0	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-XA1	Roboter 2	LAPP.0035 0133 (5G4)	=EB3+ETA/3.4
=EB3+ET3-W2	1 m	Steuerleitung-Halogenfrei, 4G2,5	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-XS1	Förderbandantrieb 2	LAPP.0019 946 (4G2,5)	=EB3+ETA/3.5
=EB3+ET3-W3	3 m	Steuerleitung-Halogenfrei, 4G2,5	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-M1	=	LAPP.0019 946 (4G2,5)	=EB3+ETA/3.5
=EB3+ET3-W5	3 m	Steuerleitung, 3G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET3-A5	=EB3+ET3-Y1	Werkstück fixiert 1 (spannen)	LAPP.1119 203 (3G1,0)	=EB3+ET3/3.3
=EB3+ET3-W6	5 m	Steuerleitung, 3G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET3-A6	=EB3+ET3-Y2	Werkstück fixiert 2 (entspannen)	LAPP.1119 203 (3G1,0)	=EB3+ET3/3.6
=EB3+ET3-W7	3 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET3-A2	=EB3+ET3-B1	Förderband belegt	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET3/2.4
=EB3+ET3-W8	5 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET3-A3	=EB3+ET3-S2	Werkstück fixiert 1	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET3/2.6
=EB3+ET3-W9	5 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET3-A3	=EB3+ET3-S3	Werkstück fixiert 2	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET3/2.8
=EB3+ET4-W1	1 m	Steuerleitung, 5G4,0	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-XA1	Roboter 3	LAPP.0035 0133 (5G4)	=EB3+ETA/3.7
=EB3+ET4-W2	1 m	Steuerleitung-Halogenfrei, 4G2,5	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-XS1	Förderbandantrieb 3	LAPP.0019 946 (4G2,5)	=EB3+ETA/3.8
=EB3+ET4-W3	4 m	Steuerleitung-Halogenfrei, 4G2,5	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	=EB3+ET4-XS2	=EB3+ET4-M1	=	LAPP.0019 946 (4G2,5)	=EB3+ETA/3.8
=EB3+ET4-W5	3 m	Steuerleitung, 3G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET4-A4	=EB3+ET4-Y1	Werkstück fixiert 1 (spannen)	LAPP.1119 203 (3G1,0)	=EB3+ET4/3.3
=EB3+ET4-W6	3 m	Steuerleitung, 3G1,0	ÖLFLEX CLASSIC 110	=EB3+ET4-A5	=EB3+ET4-Y2	Werkstück fixiert 2 (entspannen)	LAPP.1119 203 (3G1,0)	=EB3+ET4/3.6
=EB3+ET4-W7	3 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET4-A1	=EB3+ET4-B1	Förderband belegt	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET4/2.4
=EB3+ET4-W8	5 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET4-A2	=EB3+ET4-S2	Werkstück fixiert 1	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET4/2.6
=EB3+ET4-W9	5 m	Datenleitungen an Steckverbinder, 3X0,34	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	=EB3+ET4-A2	=EB3+ET4-S3	Werkstück fixiert 2	LAPP.7038 864 (3X0,34)	=EB3+ET4/2.8

=REPORT+PLC\_SPS/4

			Datum	27.02.2023	EPLAN		Kabelliste			= KALBEL	
			Bearb.	bcs-p							Beispielprojekt
Änderung	Datum	Name	Gepr	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch				Blatt	