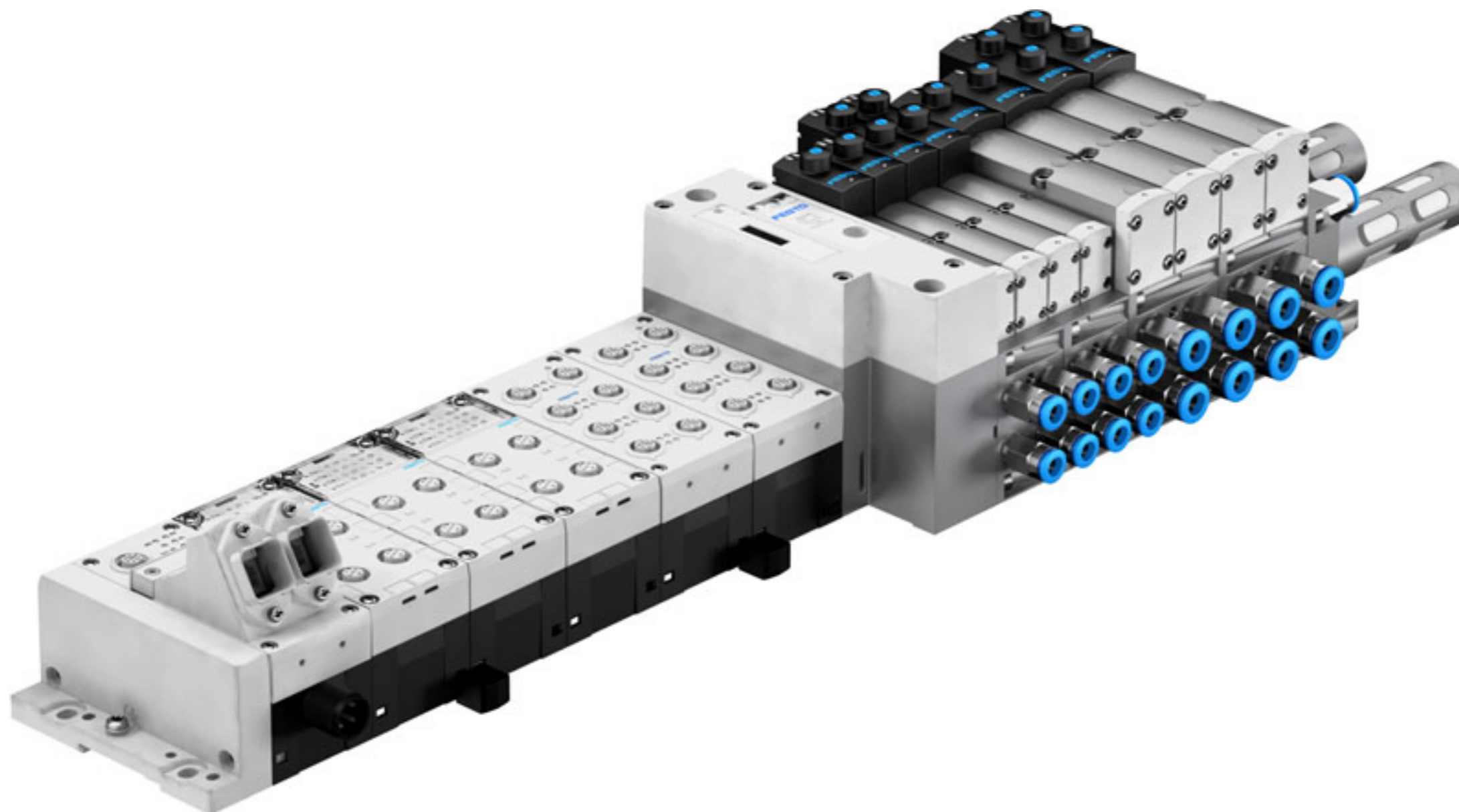


VTSA-CPX
51E-F43GCOPNMKBNMKBNMKB-S+BA
44P-B-V-LVGX-AAUBB-8E+U20N



Zukünftig werden folgende weitere Produkte über unseren SchematicSolution Service bereitgestellt. Aktuelle verfügbare Produkte und mehr Infos unter www.festo.com/appworld.

Verbesserungen und Anregungen zu unserem Service sowie Produktwünsche gerne an design_tool@festo.com

Software Endbenutzervertrag siehe:
www.festo.com/eula

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
		&MAA	1	Deckblatt		10.06.2022	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		10.06.2022	DE9U4115
		&MAB	2	Inhaltsverzeichnis		10.06.2022	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		10.06.2022	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		10.06.2022	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		10.06.2022	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		10.06.2022	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		10.06.2022	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		10.06.2022	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		10.06.2022	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		10.06.2022	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		10.06.2022	DE9U4115
		&MPC	4.3	Ersatzteilstückliste		10.06.2022	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	1	CPX_Modul 1		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	2	Bus_Anschluss 1		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	3	CPX_Modul 2		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	4	CPX_Modul 3		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	5	CPX_Modul 4		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	6	CPX_Modul 5		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	7	Schnittstelle 1		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Ventilspulen 1 - 8		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFS	2	Ventilspulen 9 - 16		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFS	3	Elektrische Einspeisung 3		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFA	1	Fluid Übersicht 1		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	2	Fluid Einspeisungsübersicht 2		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	3	AnschlussplatteModulblock 2.0		10.06.2022	DE9U4115

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MAA/1

Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

Customer name	
FESTO template IEC 81346 / EN61355	



Inhaltsverzeichnis

DE	&MAB
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 1
	Bl. 2

2

BIN A3 10.06.2022

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
A1	V1	&MFS	4	AnschlussplatteModulblock 2.1		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	5	AnschlussplatteModulblock 3.0		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	6	AnschlussplatteModulblock 3.1		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	7	AnschlussplatteModulblock 5.0		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	8	AnschlussplatteModulblock 5.1		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	9	AnschlussplatteModulblock 6.0		10.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	10	AnschlussplatteModulblock 6.1		10.06.2022	DE9U4115

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus	xxx		
Datum	10.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Inhaltsverzeichnis

DE	&MAB	
Projektnummer:	Project Number	=
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+
		Bl. 2
		Bl. 2

Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
=A1	Anlage	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MAB/2

Projektstatus		xxx	
Datum	10.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Strukturkennzeichenübersicht

		DE	&MDB
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	1
		Bl.	3

Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
+V1	Einbauort	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Strukturkennzeichenübersicht		DE &MDB	
		Datum	10.06.2022	Konstrukteur					Projektnummer: Project Number = +	
		Bearb.	10.06.2022	DE9U4115						
		Gep.								
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06		Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	2	
								Bl.	3	

DIN A3 10.06.2022

Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
&MAA	Dokumentenart	Deckblatt
&MAB	Dokumentenart	Inhaltsverzeichnis
&MDB	Dokumentenart	Strukturkennzeichenübersicht
&MPC	Dokumentenart	Stückliste
&MEC	Dokumentenart	Technische Unterlagen
&MTB	Dokumentenart	Konstruktionszeichnung
&MTL	Dokumentenart	Schaltschrank-, Klemmkastenaufbau
&ELU	Dokumentenart	Schaltschrankaufbau
&EFA	Dokumentenart	Funktionsübersichtsdokumente
&EFS	Dokumentenart	Schaltplan, Elektrik
&MFA	Dokumentenart	Funktionsübersichtsdokumente
&MFS	Dokumentenart	Schaltplan Fluidtechnik
&MFE	Dokumentenart	Funktionsbeschreibungen
&EMA	Dokumentenart	Klemmenplan, Steckerplan
&EMB	Dokumentenart	Kabelübersicht, Kabelplan

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

Projektstatus		xxx		Customer name			Strukturkennzeichenübersicht		DE &MDB	
		Datum	10.06.2022	Konstrukteur			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb.	10.06.2022	DE9U4115			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+	
Änderung		Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06			Bl.		3
								Bl.		3

&MPC/1

DIN A3 10.06.2022

Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	539217	VTSA-FB	Ventilinsel	0	FESTO

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MDB/3

Projektstatus	xxx		
	Datum	10.06.2022	Konstrukteur
	Bearb.	10.06.2022	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Artikelsummenstückliste

	DE	&MPC	
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	1
		Bl.	4.3

Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	550663	VABA-S6-1-X2	Pneumatik-Anschaltung	0	FESTO
1	8110369	CPX-FB43	Busknoten	0	FESTO
1	550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock	0	FESTO
4	550202	CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul	0	FESTO
4	550206	CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock	0	FESTO
4	549335	CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock	0	FESTO
4	539187	VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L	Magnetventil	0	FESTO
4	539161	VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L	Magnetventil	0	FESTO
1	550212	CPX-M-EPL-EV	Endplatte	0	FESTO
2	539231	VABF-S6-1-P1A7-G12	Versorgungsplatte	0	FESTO
2	539224	VABV-S4-2S-G18-2T2	Verkettungsplatte	0	FESTO
2	539220	VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte	0	FESTO
1	539234	VABE-S6-1R-G12	Endplatte	0	FESTO
7	186105	QS-G1/2-16	Steckverschraubung	0	FESTO
9	186101	QS-G1/4-10	Steckverschraubung	0	FESTO
8	186098	QS-G1/8-8	Steckverschraubung	0	FESTO

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilsammenstückliste		DE &MPC	
		Datum	10.06.2022	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	
		Bearb.	10.06.2022	DE9U4115					+	
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl.	4.3	

3

2

4.3

WIN A3 10.06.2022

Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.1	1	539217 VTSA-FB	Ventilinsel		FESTO	51E-F43GCQPNMKBNMKBNMKBNMKB-S+BA 44P-B-V-LVGX-AAUBB-8E+U20N

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelstückliste		DE &MPC		
		Datum	10.06.2022	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+		
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 4.3	

4

DIN A3 10.06.2022

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 =A1+V1&EFA/7.1	1	550663 VABA-S6-1-X2	Pneumatik-Anschaltung		FESTO	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	8110369 CPX-FB43	Busknoten		FESTO	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	550208 CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock		FESTO	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.5	1	550202 CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul		FESTO	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.5	1	550206 CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock		FESTO	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.5	1	549335 CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock		FESTO	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.5	1	550202 CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul		FESTO	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.5	1	550206 CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock		FESTO	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.5	1	549335 CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock		FESTO	
-KF4 =A1+V1&EFA/5.5	1	550202 CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul		FESTO	
-KF4 =A1+V1&EFA/5.5	1	550206 CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock		FESTO	
-KF4 =A1+V1&EFA/5.5	1	549335 CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock		FESTO	
-KF5 =A1+V1&EFA/6.5	1	550202 CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul		FESTO	
-KF5 =A1+V1&EFA/6.5	1	550206 CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock		FESTO	
-KF5 =A1+V1&EFA/6.5	1	549335 CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock		FESTO	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

3

4.1

Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 4
	Bl. 4.3

MIN A3 10.06.2022

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-QM1 =A1+V1&MFA/1.1	1	539187 VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.1	1	539187 VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.2	1	539187 VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM4 =A1+V1&MFA/1.2	1	539187 VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM5 =A1+V1&MFA/1.3	1	539161 VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM6 =A1+V1&MFA/1.3	1	539161 VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM7 =A1+V1&MFA/1.4	1	539161 VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM8 =A1+V1&MFA/1.4	1	539161 VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-XD1 =A1+V1&EFS/3.0	1	550212 CPX-M-EPL-EV	Endplatte		FESTO	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	539231 VABF-S6-1-P1A7-G12	Versorgungsplatte		FESTO	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	539224 VABV-S4-2S-G18-2T2	Verkettungsplatte		FESTO	
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	539224 VABV-S4-2S-G18-2T2	Verkettungsplatte		FESTO	
-XL4 =A1+V1&MFA/1.2	1	539231 VABF-S6-1-P1A7-G12	Versorgungsplatte		FESTO	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.3	1	539220 VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte		FESTO	
-XL6 =A1+V1&MFA/1.3	1	539220 VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte		FESTO	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4

4.2

Projektstatus	xxx	Customer name		Ersatzteilstückliste	DE	&MPC		
	Datum	10.06.2022			Konstrukteur	Projektnummer:	Project Number	=
	Bearb.	10.06.2022			DE9U4115			+
	Gepr.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 4.1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06		Bl. 4.3		

WIN A3 10.06.2022

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XL7 =A1+V1&MFA/1.4	1	539234 VABE-S6-1R-G12	Endplatte		FESTO	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.2	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		FESTO	
-XM2 =A1+V1&MFS/1.4	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		FESTO	
-XM3 =A1+V1&MFS/1.2	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		FESTO	
-XM4 =A1+V1&MFS/1.4	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		FESTO	
-XM5 =A1+V1&MFS/2.1	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		FESTO	
-XM6 =A1+V1&MFS/2.1	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		FESTO	
-XM7 =A1+V1&MFS/2.1	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		FESTO	
-XM8 =A1+V1&MFS/2.1	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		FESTO	
-XM9 =A1+V1&MFS/3.2	1	186098 QS-G1/8-8	Steckverschraubung		FESTO	
-XM10 =A1+V1&MFS/3.2	1	186098 QS-G1/8-8	Steckverschraubung		FESTO	
-XM11 =A1+V1&MFS/4.2	1	186098 QS-G1/8-8	Steckverschraubung		FESTO	
-XM12 =A1+V1&MFS/4.2	1	186098 QS-G1/8-8	Steckverschraubung		FESTO	
-XM13 =A1+V1&MFS/5.2	1	186098 QS-G1/8-8	Steckverschraubung		FESTO	
-XM14 =A1+V1&MFS/5.2	1	186098 QS-G1/8-8	Steckverschraubung		FESTO	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.1

4.3

Projektstatus	xxx		
Datum	10.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
		+	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	4.2
		Bl.	4.3

WIN A3 10.06.2022

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM15 =A1+V1&MFS/6.2	1	186098 QS-G1/8-8	Steckverschraubung		FESTO	
-XM16 =A1+V1&MFS/6.2	1	186098 QS-G1/8-8	Steckverschraubung		FESTO	
-XM17 =A1+V1&MFS/7.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		FESTO	
-XM18 =A1+V1&MFS/7.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		FESTO	
-XM19 =A1+V1&MFS/8.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		FESTO	
-XM20 =A1+V1&MFS/8.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		FESTO	
-XM21 =A1+V1&MFS/9.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		FESTO	
-XM22 =A1+V1&MFS/9.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		FESTO	
-XM23 =A1+V1&MFS/10.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		FESTO	
-XM24 =A1+V1&MFS/10.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		FESTO	

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.2

=A1+V1&ELU/1

Projektstatus	xxx		
Datum	10.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



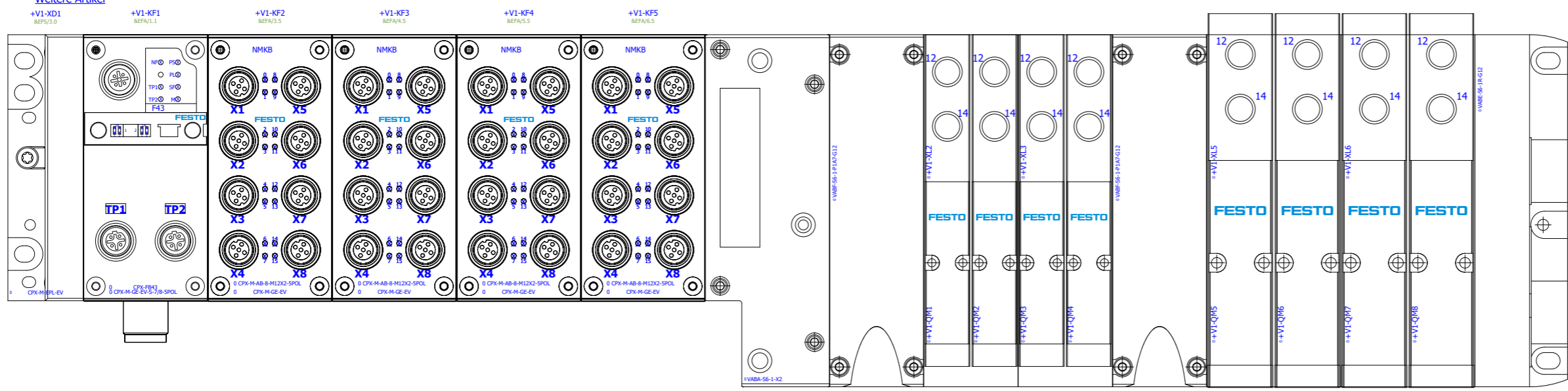
Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4.3
		Bl.	4.3

WIN A3 10.06.2022

-AZ0
ID1: 51E-F43GCQPNMKBNMKBNMKB-S+BA
ID2: 44P-B-V-LVGX-AAUBB-8E+U20N

Weitere Artikel



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

= &MPC/4.3

Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gep.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
 FESTO template IEC 81346 / EN61355

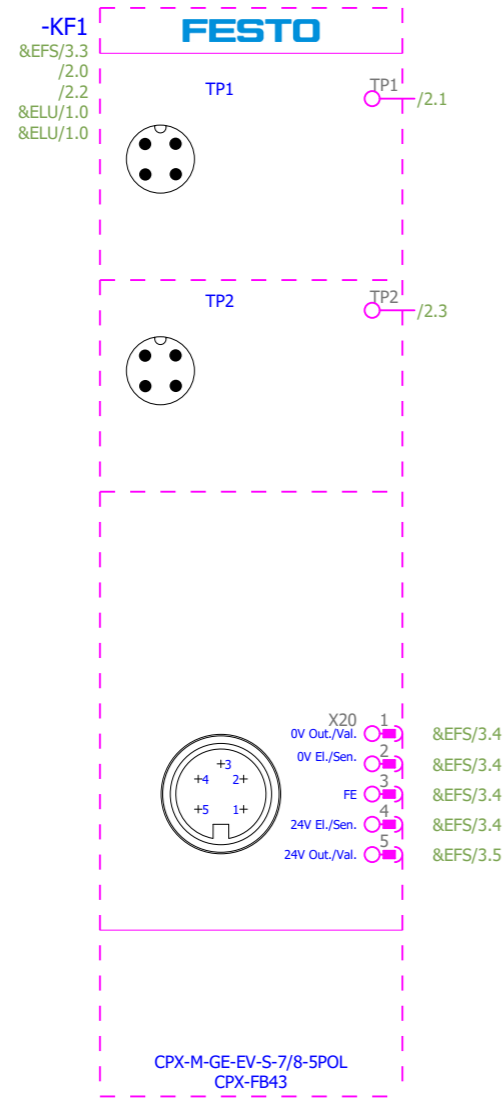


Schaltschrankaufbau

Projektnummer:	Project Number	DE	&ELU
			= A1
			+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
			Bl. 1
			Bl. 1

&EFA/1

MIN A3 10.06.2022



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&ELU/1

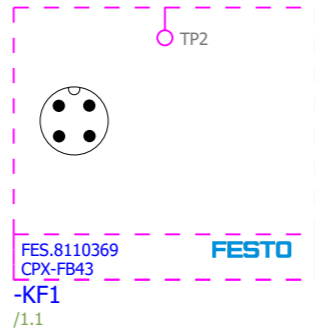
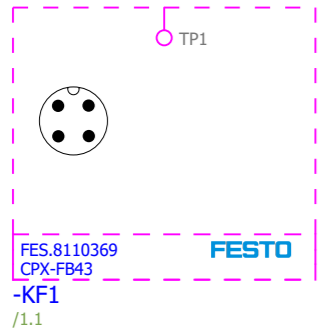
Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gep.	
Änderung	Datum
Name	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



CPX_Modul 1

DE	&EFA
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 1
	Bl. 7



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

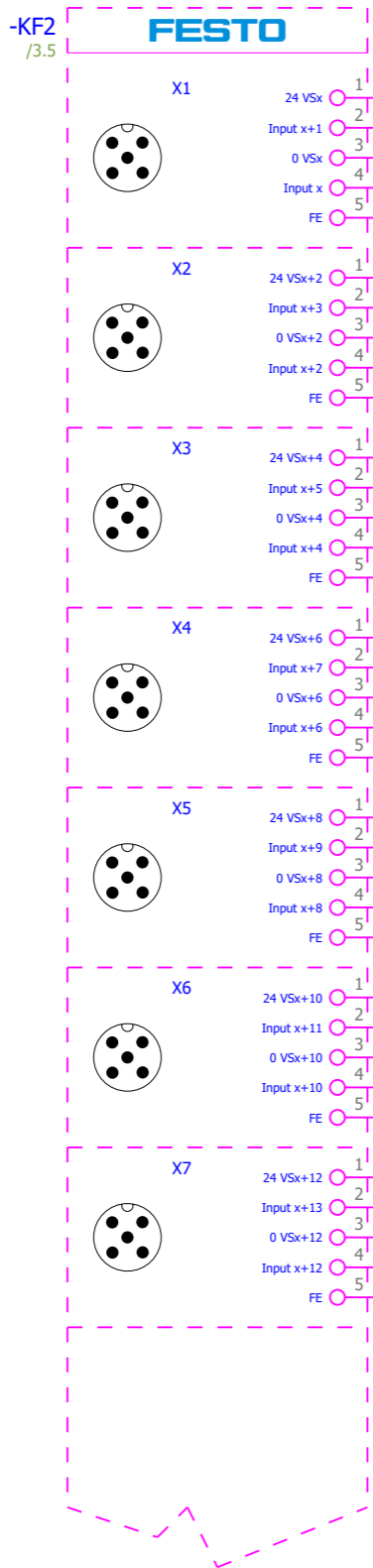
Projektstatus		xxx	
Datum	10.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



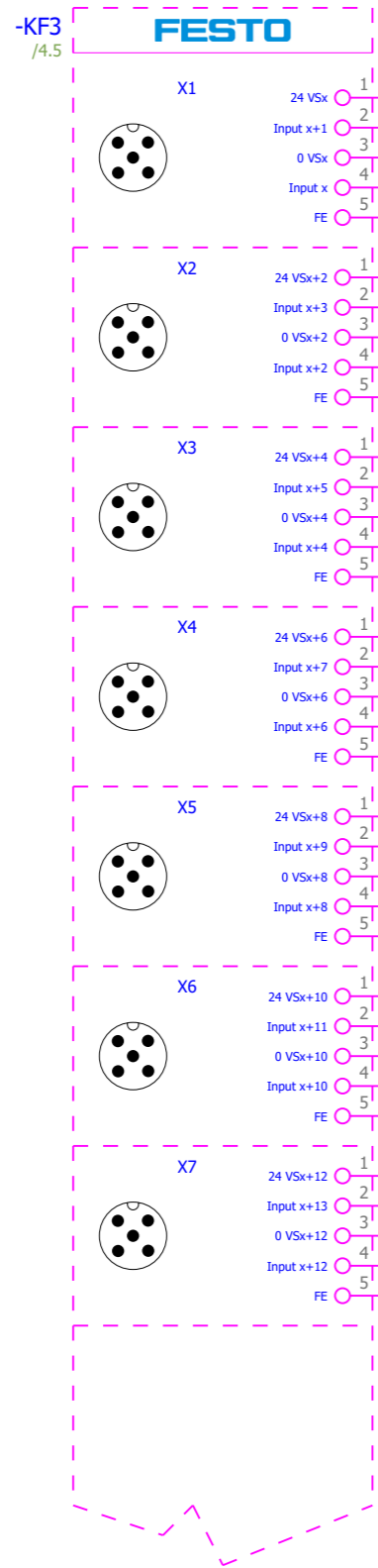
Bus_Anschluss 1

		DE	&EFA
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	7



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 2		DE &EFA	
		Datum	10.06.2022	Konstrukteur						Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355						= A1
		Gep.									+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
											Bil. 3
											Bil. 7



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

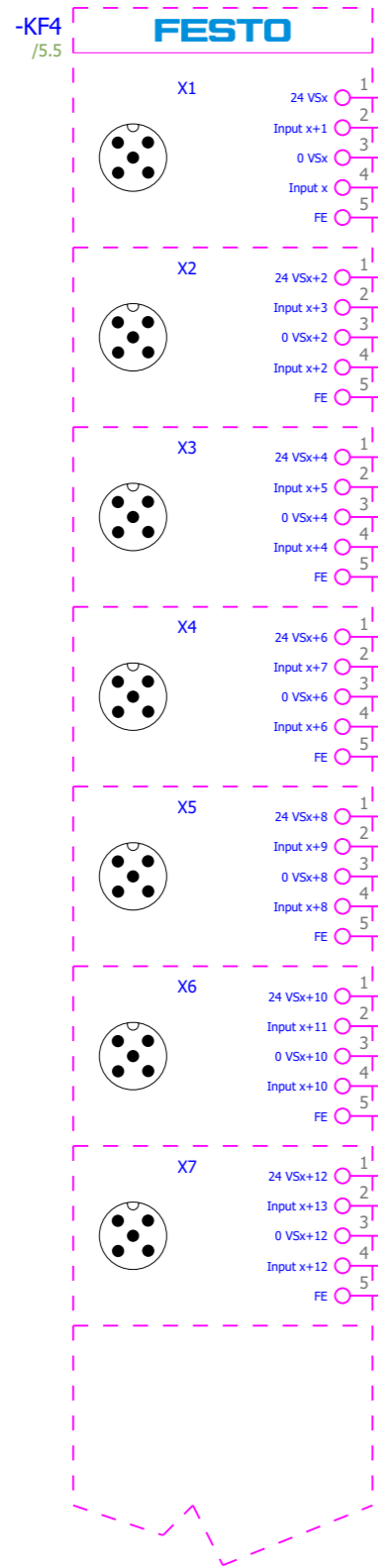
Projektstatus	xxx		
	Datum	10.06.2022	Konstrukteur
	Bearb.	10.06.2022	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
 FESTO template IEC 81346 / EN61355



CPX_Modul 3

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	4
		Bl.	7



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

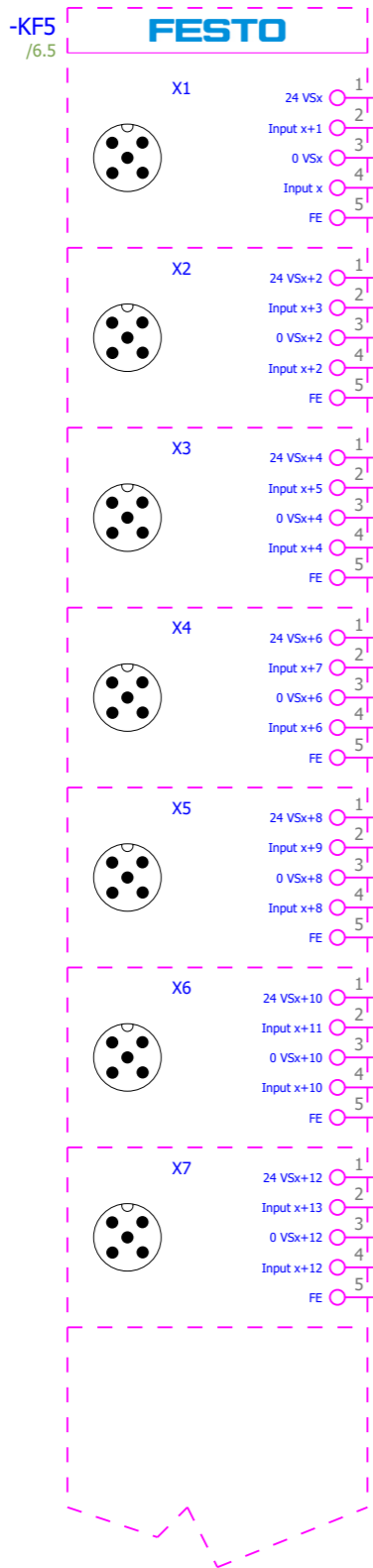
Projektstatus		xxx	
Datum	10.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



CPX_Modul 4

		DE	&EFA
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	5
		Bil.	7



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx	
Datum	10.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
 FESTO template IEC 81346 / EN61355



CPX_Modul 5

		DE	&EFA
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	6
		Bil.	7

-AL1
&MFA/1.0
&MFS/1.0
&ELU/1.4



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

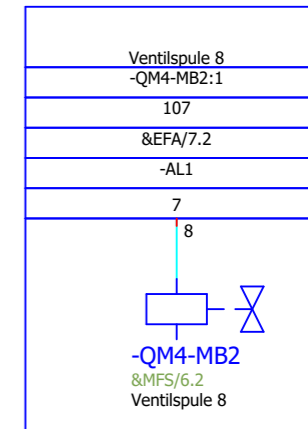
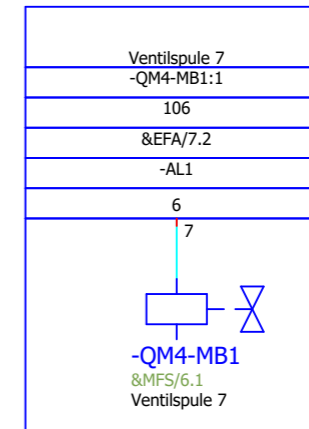
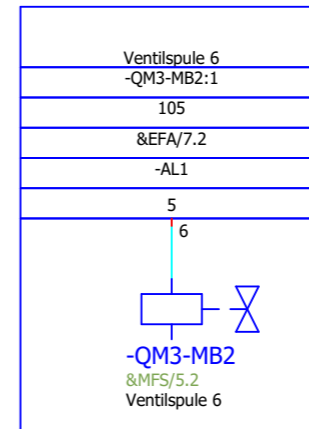
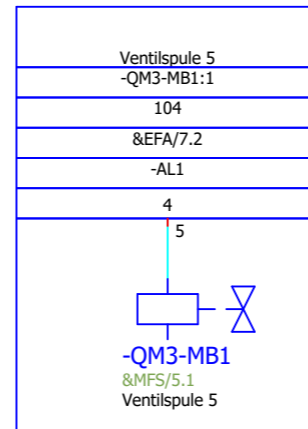
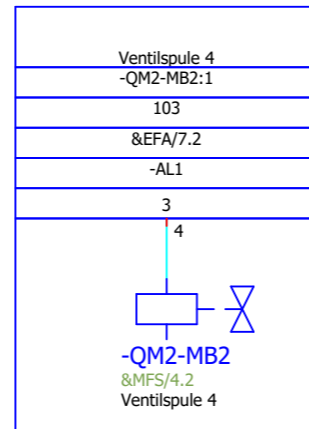
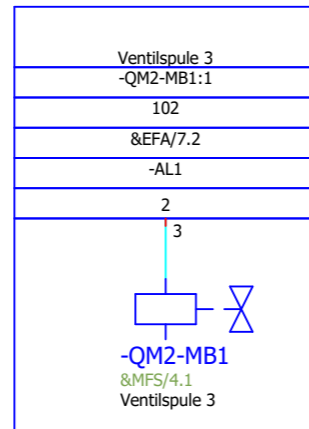
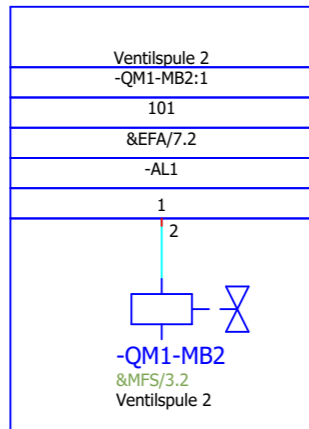
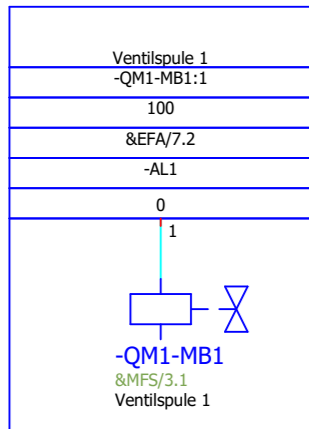
Projektstatus	xxx		
	Datum	10.06.2022	Konstrukteur
	Bearb.	10.06.2022	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Schnittstelle 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	7
		Bl.	7



Ventilspeule 1

Ventilspeule 2

Ventilspeule 3

Ventilspeule 4

Ventilspeule 5

Ventilspeule 6

Ventilspeule 7

Ventilspeule 8

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&EFA/7

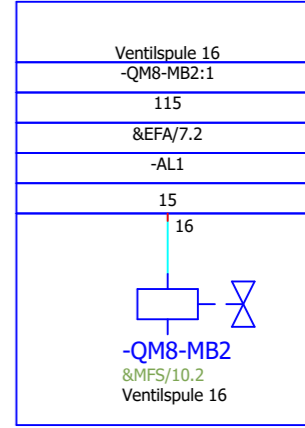
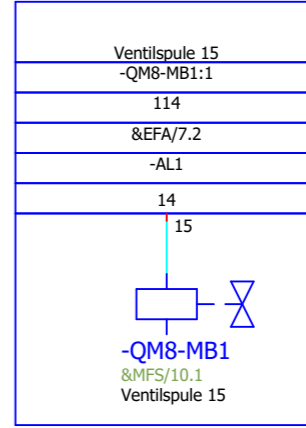
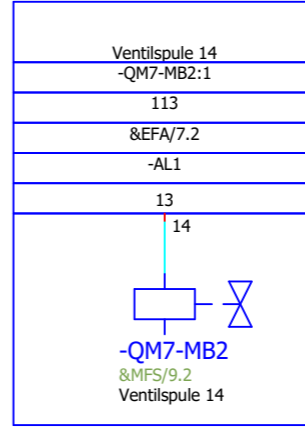
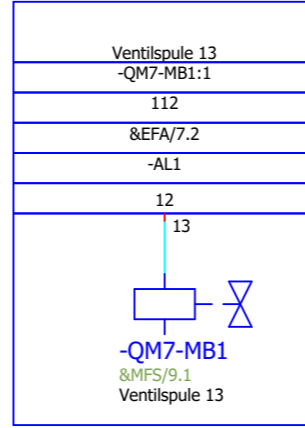
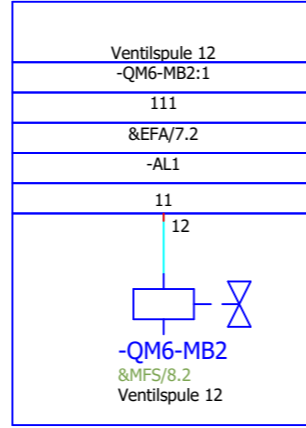
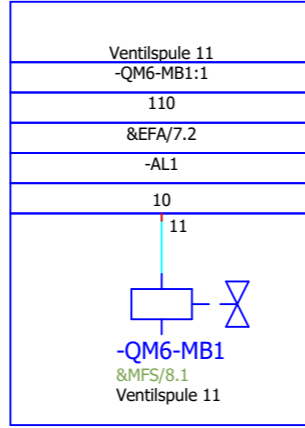
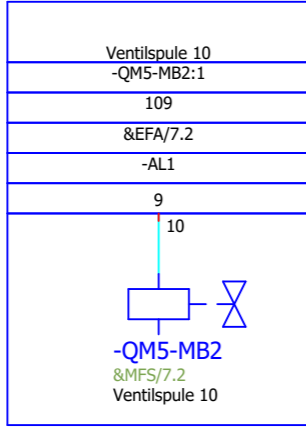
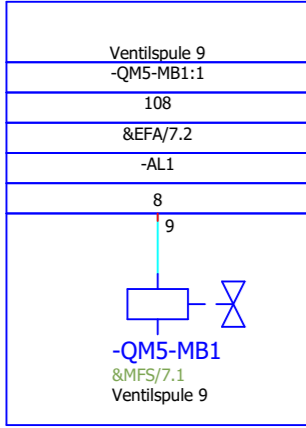
Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gep.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------



Ventilspeulen 1 - 8

DE	&EFS
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 1
	Bl. 3



Ventilspule 9

Ventilspule 10

Ventilspule 11

Ventilspule 12

Ventilspule 13

Ventilspule 14

Ventilspule 15

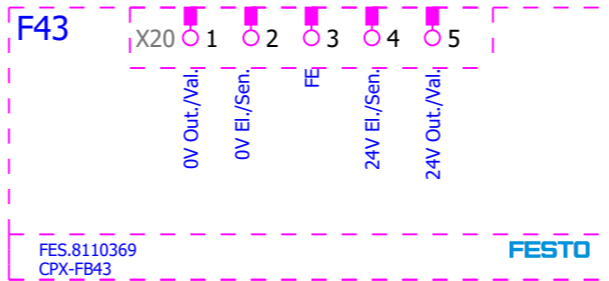
Ventilspule 16

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx		Customer name			Ventilspuln 9 - 16		DE &EFS		
		Datum	10.06.2022	Konstrukteur					= A1		
		Bearb.	10.06.2022	DE9U4115			Projektnummer:		Project Number		
		Gep.		FESTO template IEC 81346 / EN61355			Netzplannummer:		SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
Änderung		Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	2
										Bl.	3



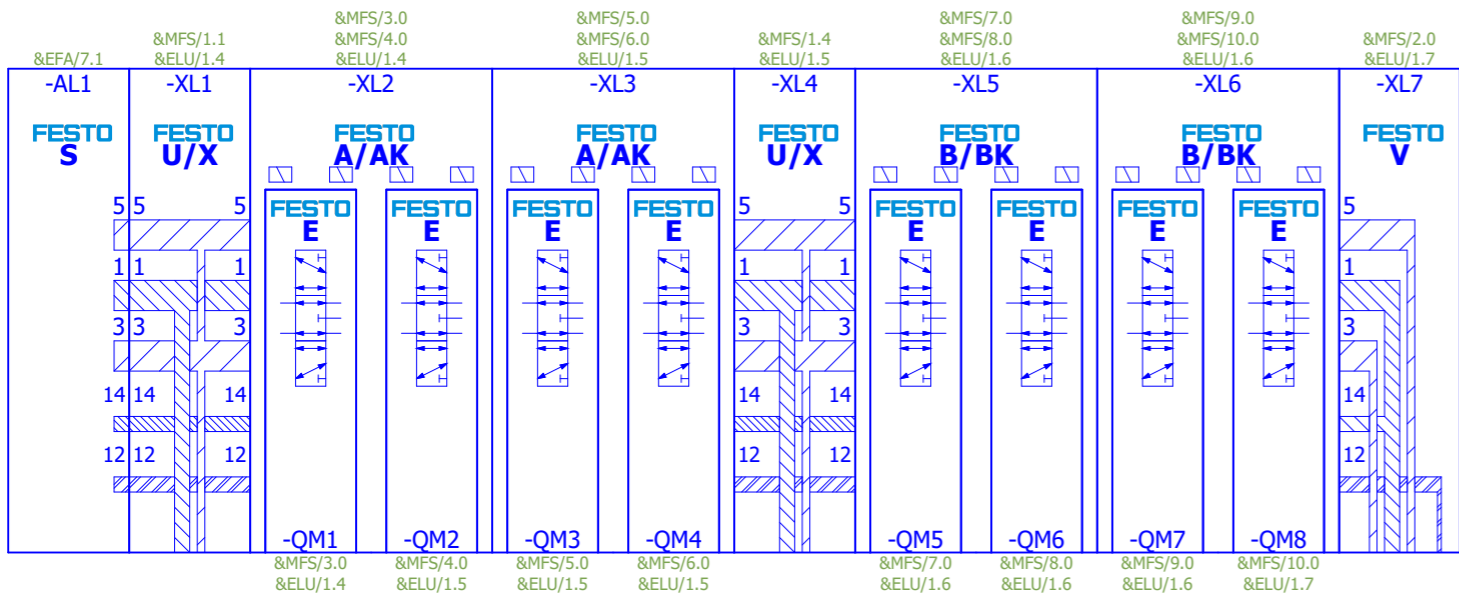
-XD1
&ELU/1.0



-KF1
&EFA/1.1

© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO	Elektrische Einspeisung 3	DE &EFS		
	Datum	10.06.2022	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355				Projektnummer:	Project Number	= A1
	Bearb.	10.06.2022	DE9U4115							+ V1
	Gepr.							Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 3		



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&EFS/3

&MFS/1

Projektstatus	xxx	Datum	10.06.2022	Konstrukteur
		Bearb.	10.06.2022	DE9U4115
		Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06

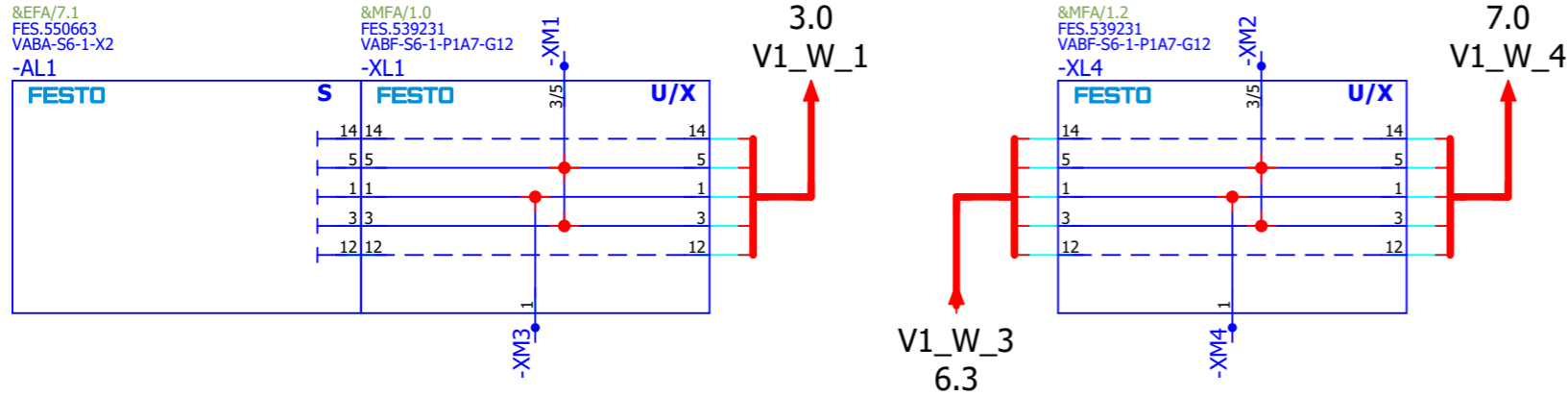
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Übersicht 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFA
			= A1
			+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	1
		Bl.	1

WIN A3 10.06.2022



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&MFA/1

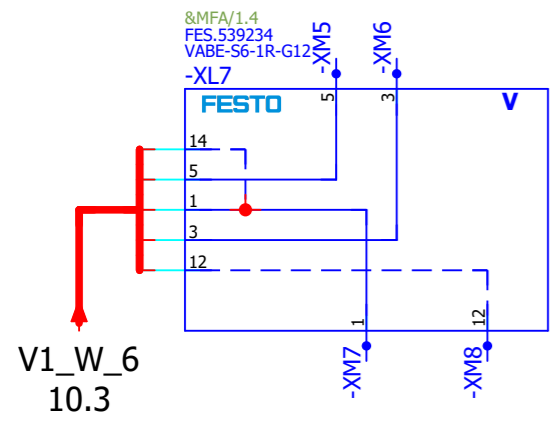
Projektstatus	xxx		
Datum	10.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

DE	&MFS		
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
			Bl. 1
			Bl. 10



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx	
	Datum	10.06.2022	Konstrukteur
	Bearb.	10.06.2022	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

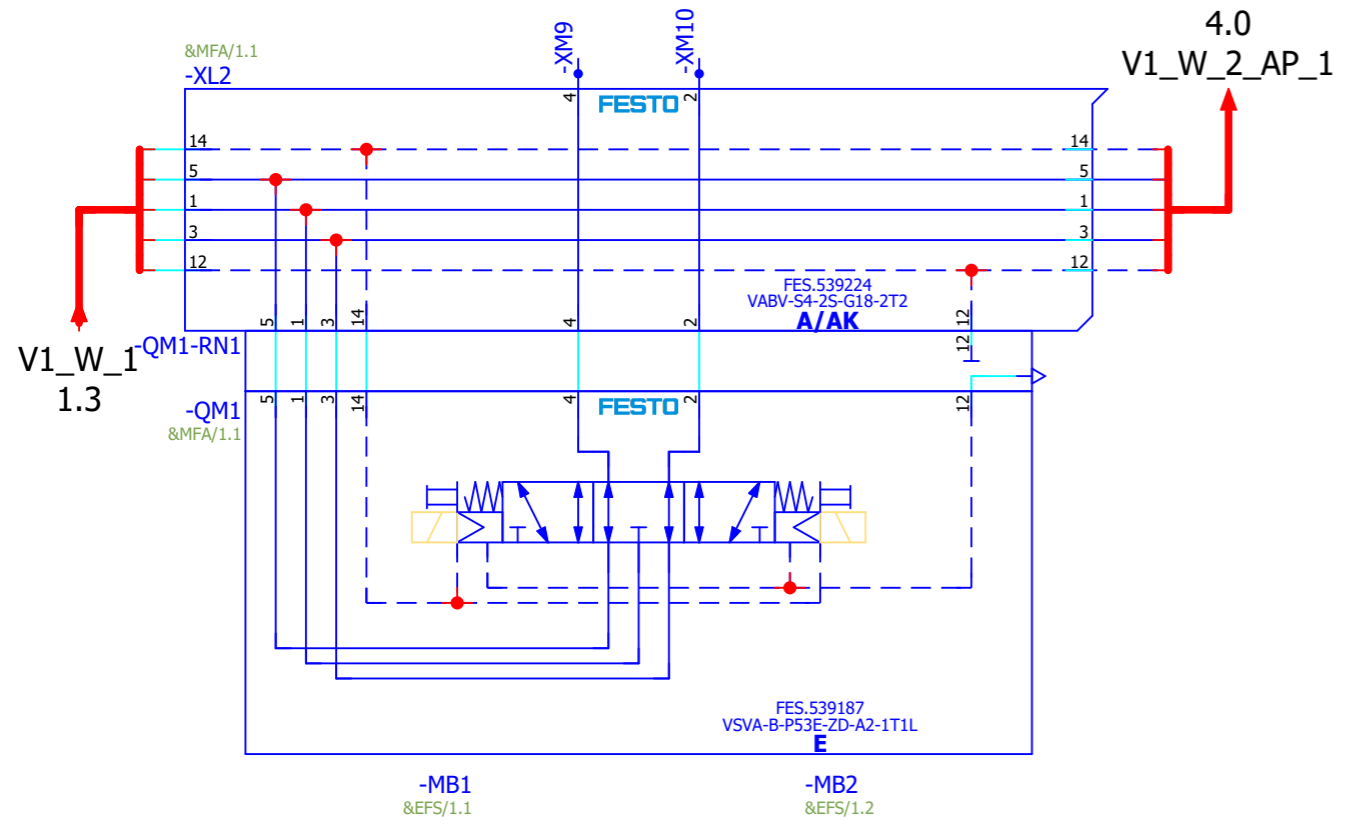
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 2

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	10

DIN A3 10.06.2022



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

4

Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gep.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

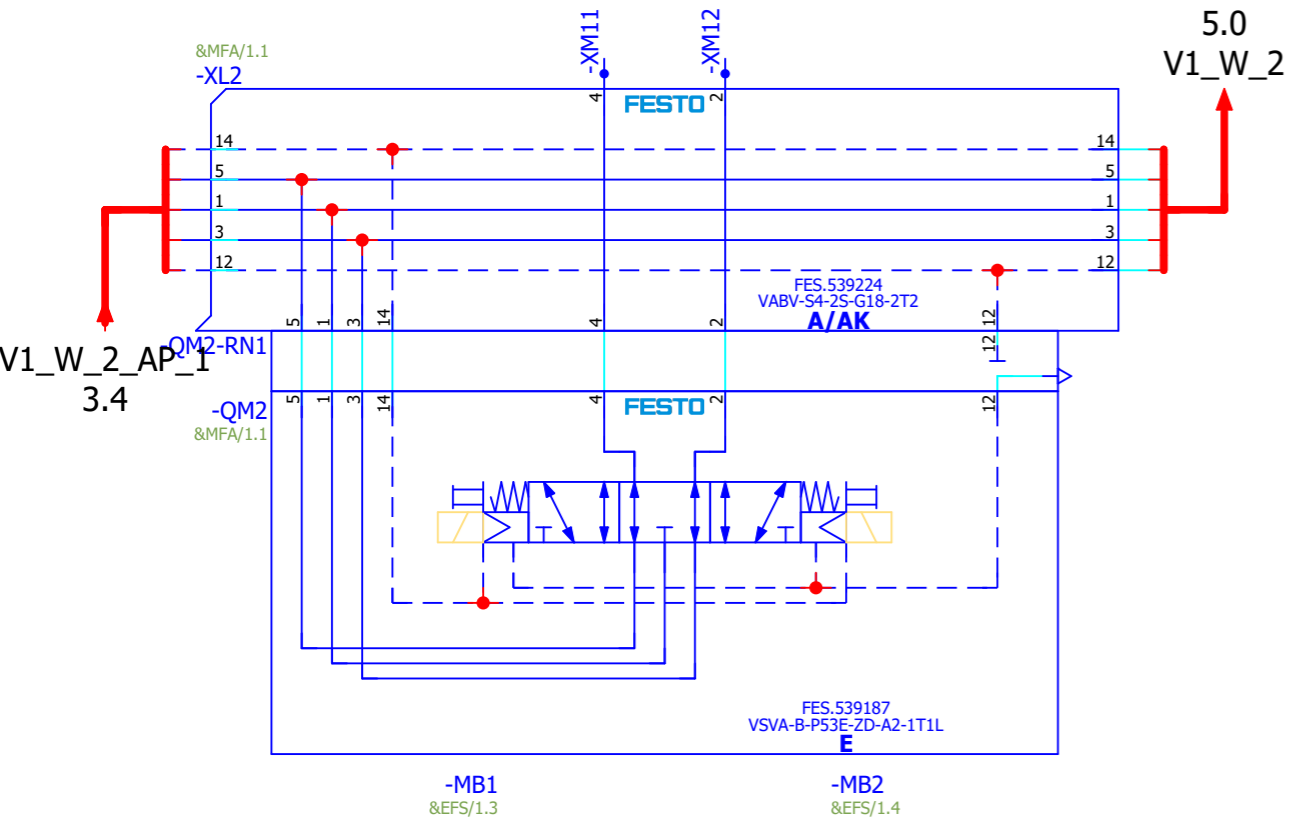
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte
Modulblock 2.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	3
		Bl.	10

DIN A3 10.06.2022



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

3

Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

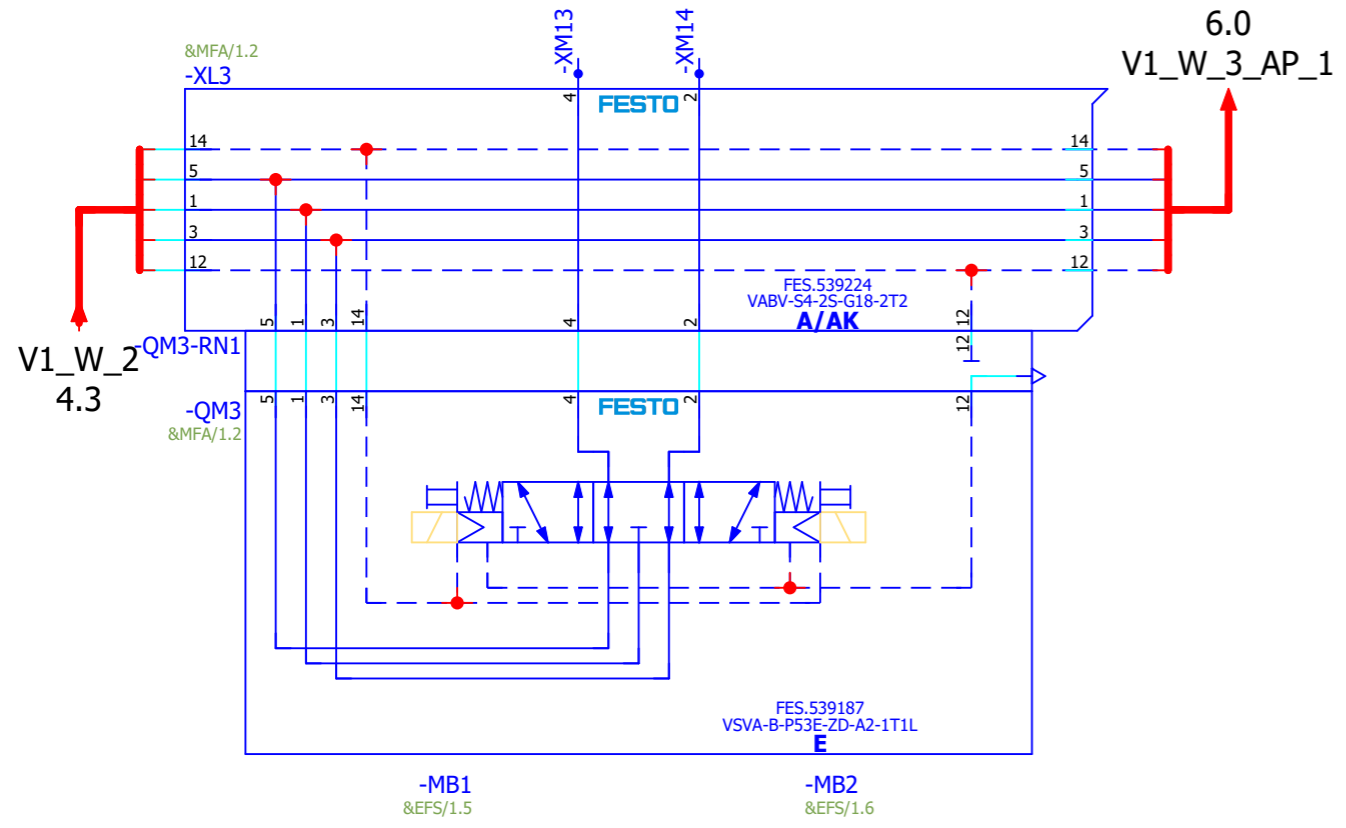


Anschlussplatte
Modulblock 2.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	4
		Bl.	10

5

BIN A3 10.06.2022



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

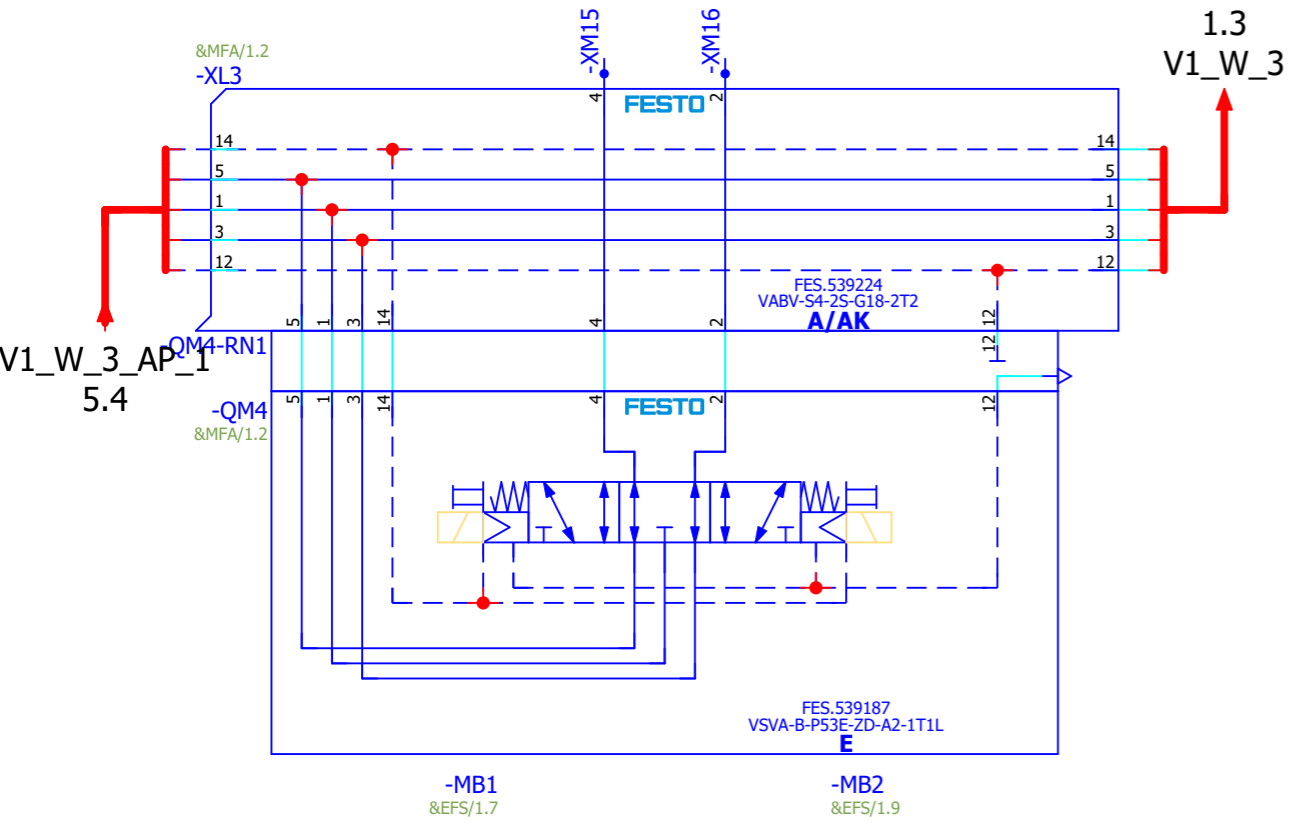
Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gep.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte
Modulblock 3.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	5
		Bl.	10



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

5

Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

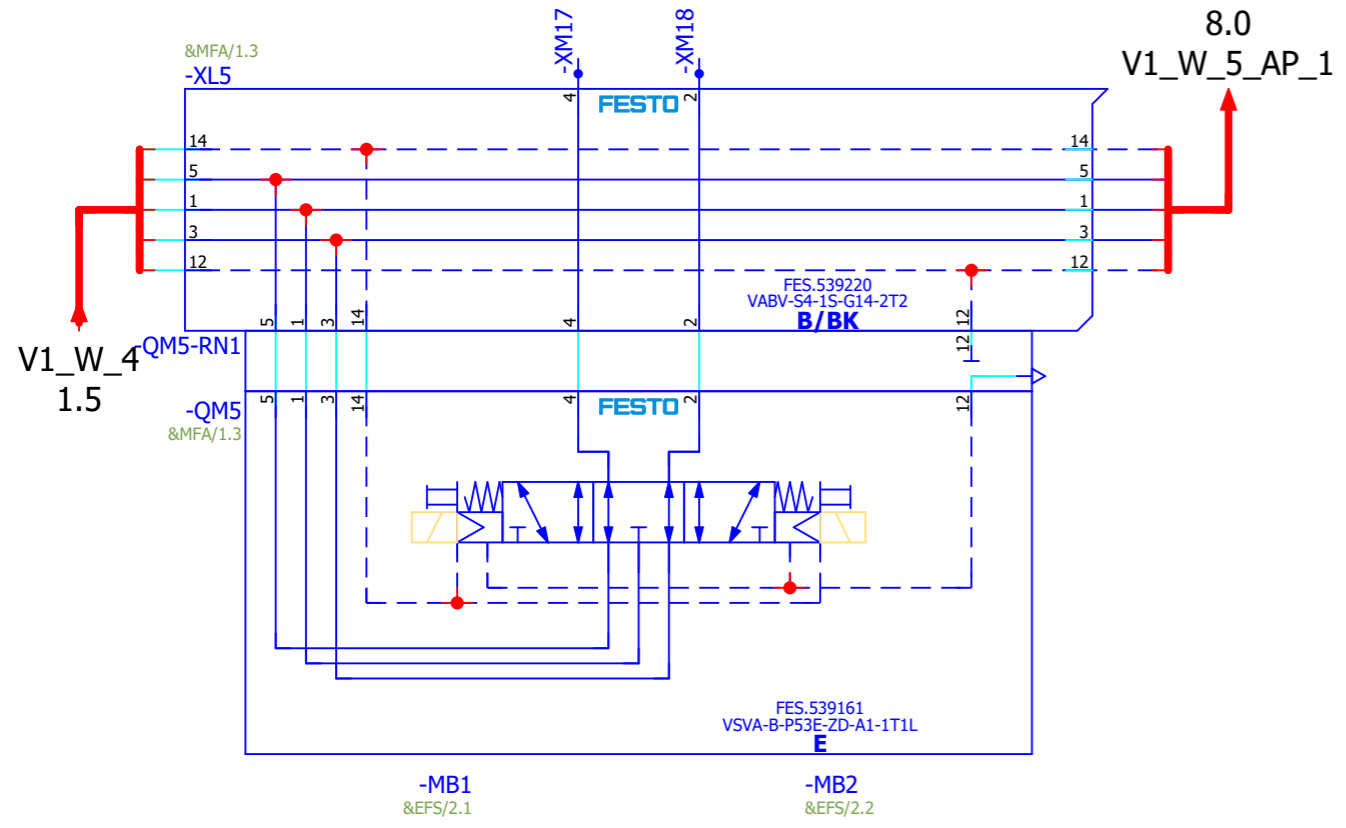


Anschlussplatte
Modulblock 3.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	6
		Bl.	10

7

BIN A3 10.06.2022



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

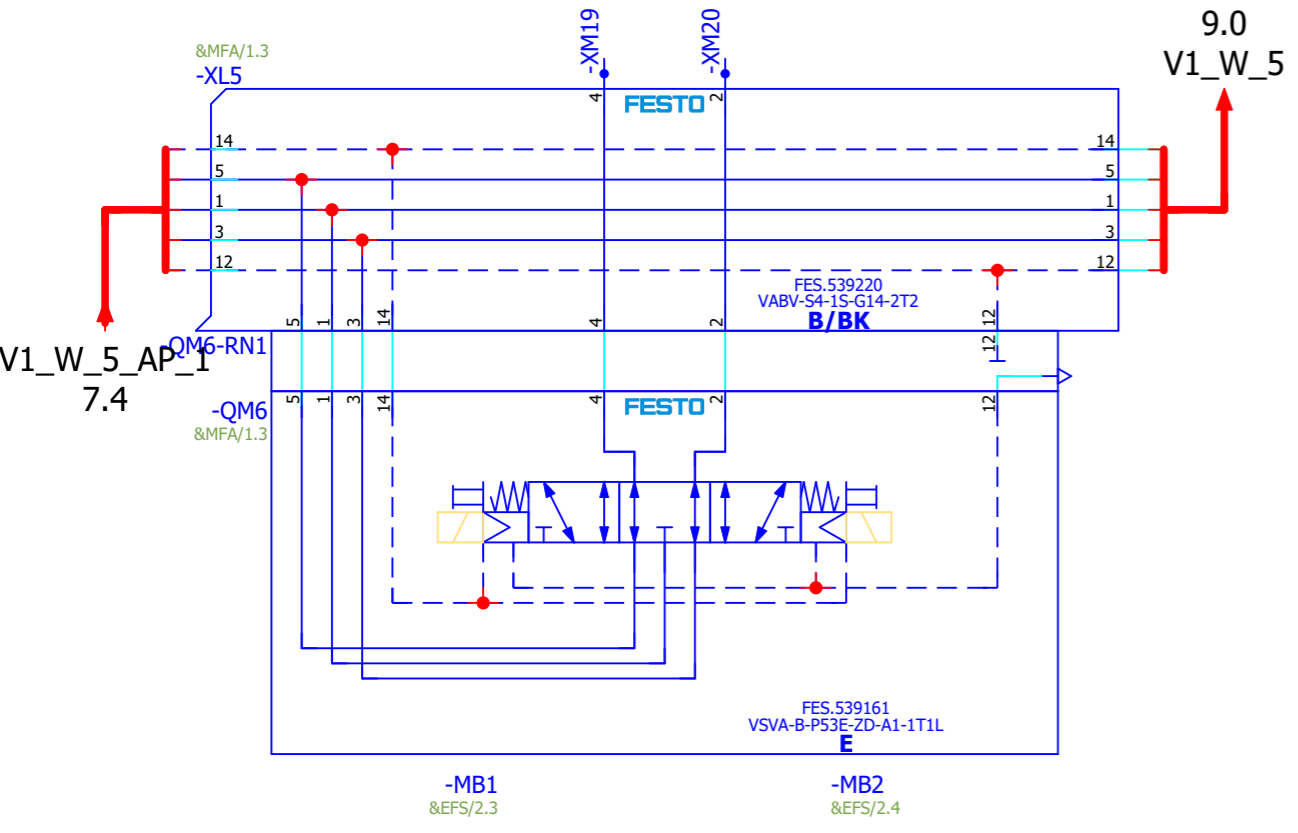
Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gep.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte
Modulblock 5.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	7
		Bl.	10



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

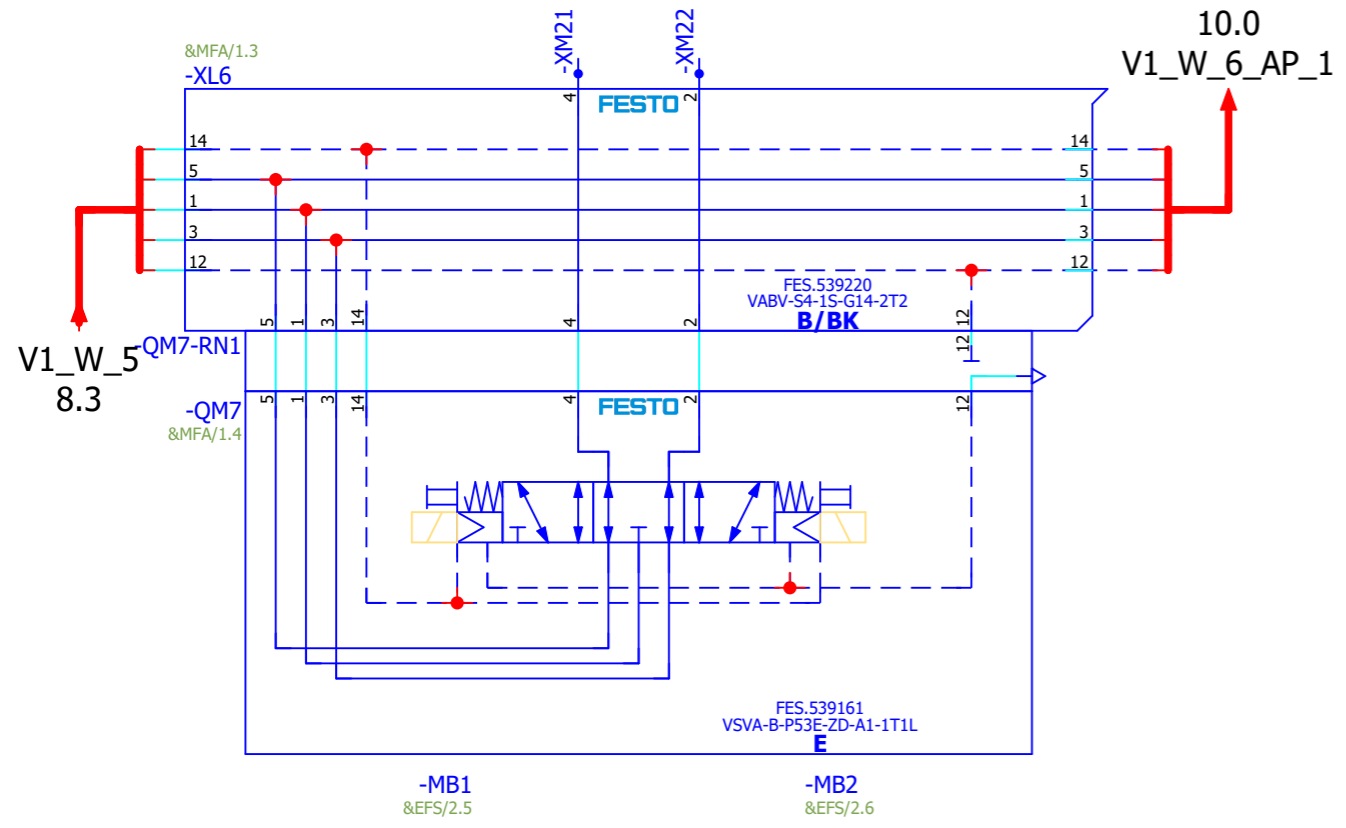
Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte
Modulblock 5.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	8
		Bl.	10



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

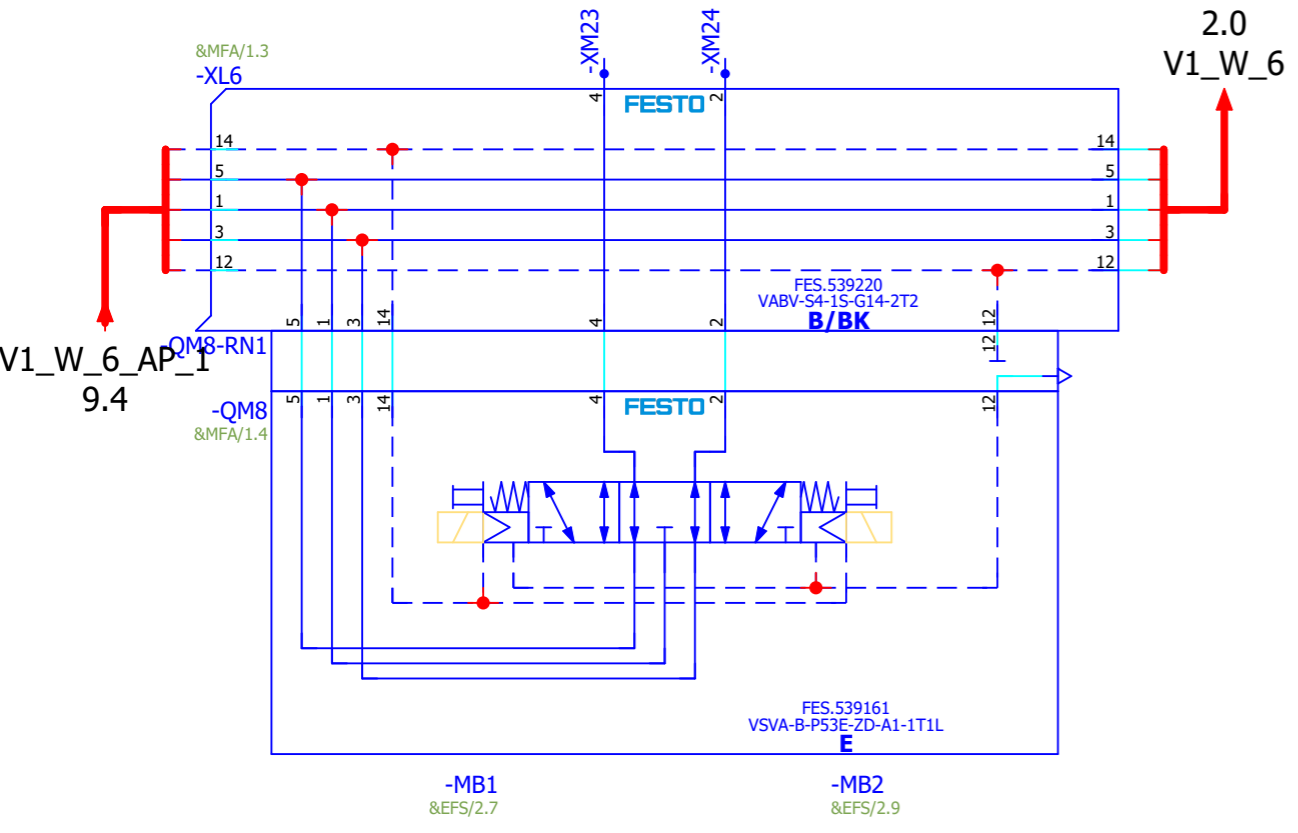
Projektstatus	xxx
Datum	10.06.2022
Bearb.	10.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte
Modulblock 6.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	9
		Bl.	10



© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

9

Projektstatus		xxx	
Datum	10.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	10.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte
Modulblock 6.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	10
		Bil.	10

WIN A3 10.06.2022