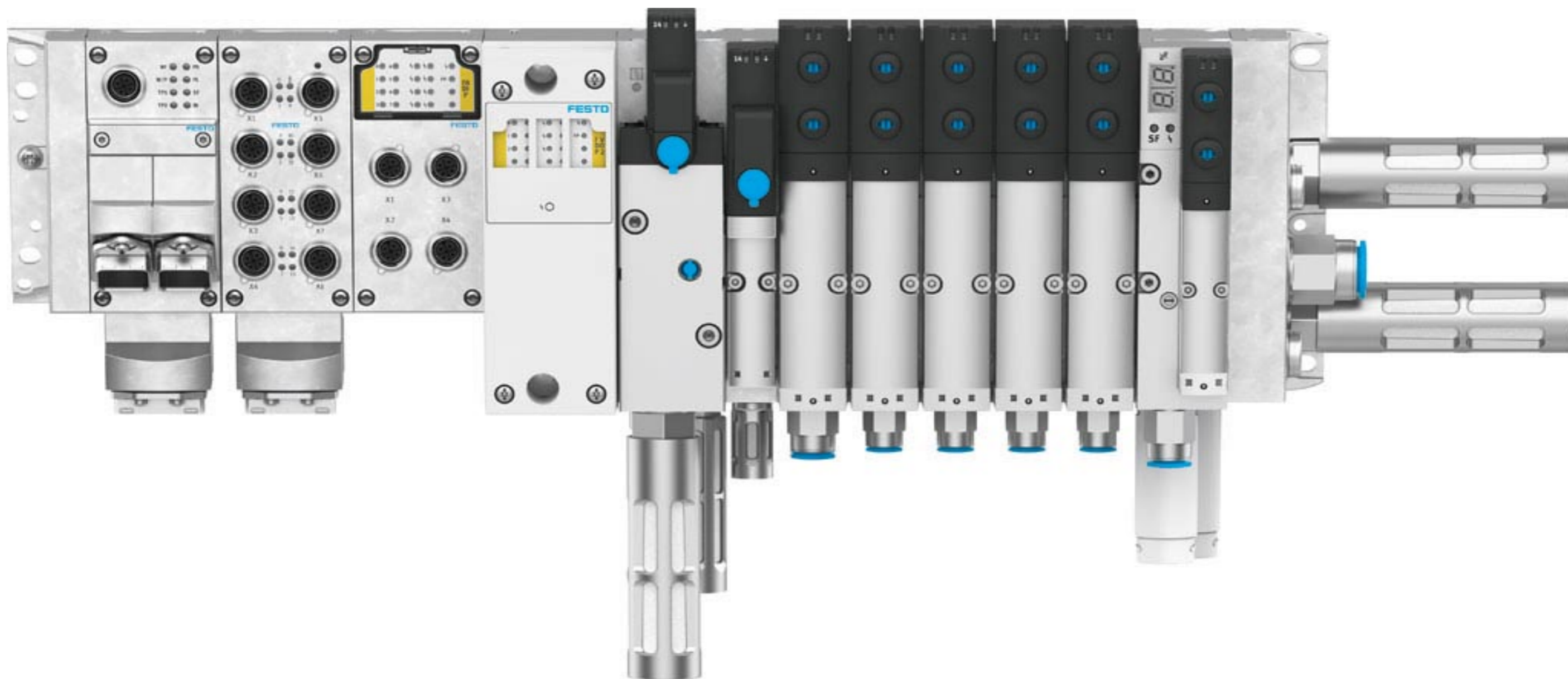


VTSA-F-CB
51E-F44GCQWNMKBNMKBNMKB-RA
46P-N-QS-NZAQBDCBEMGM-WGIA-YB4A-CS9J+U



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



VTEP

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		07.12.2023	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		07.12.2023	DE9U4115
		&MAB	2	Inhaltsverzeichnis		07.12.2023	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		07.12.2023	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		07.12.2023	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		07.12.2023	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		07.12.2023	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		07.12.2023	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		07.12.2023	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		07.12.2023	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		07.12.2023	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		07.12.2023	DE9U4115
		&MPC	4.3	Ersatzteilstückliste		07.12.2023	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	1	CPX_Modul 1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	2	Bus_Anschluss 1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	3	CPX_Modul 2		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	4	CPX_Modul 3		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	5	CPX_Modul 4		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	6	Schnittstelle 1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Ventilspulen 1 - 8		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	2	Ventilspulen 9 - 16		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	3	Ventilspulen 17 - 19		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	4	Elektrische Einspeisung 4		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFA	1	Fluid Übersicht 1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	2	AnschlussplatteModulblock 1.0		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	3	AnschlussplatteModulblock 1.1		07.12.2023	DE9U4115

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

&MAA/1

Projektstatus	xxx	Datum	07.12.2023	Konstrukteur	
		Bearb.	07.12.2023	DE9U4115	
		Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Inhaltsverzeichnis

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

2

WIN A3 07.12.2023

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
A1	V1	&MFS	4	AnschlussplatteModulblock 2.0		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	5	AnschlussplatteModulblock 2.1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	6	AnschlussplatteModulblock 3.0		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	7	AnschlussplatteModulblock 3.1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	8	AnschlussplatteModulblock 4.0		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	9	AnschlussplatteModulblock 4.1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	10	AnschlussplatteModulblock 5.0		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	11	AnschlussplatteModulblock 5.1		07.12.2023	DE9U4115

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

Projektstatus	xxx	Datum	07.12.2023	Konstrukteur	
		Bearb.	07.12.2023	DE9U4115	
		Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Inhaltsverzeichnis

Projektnummer:	Project Number	DE	&MAB	=	
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	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	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	07.12.2023	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=
		Bearb.	07.12.2023	DE9U4115						+
		Gep.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 3		

DIN A3 07.12.2023

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

&MPC/1

Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gepr.		
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.	3
		Bl.	3

BIN A3 07.12.2023

Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	8073100	VTSA-F-CB	Ventilinsel	0	Festo

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

&MDB/3

Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	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	8082876	VABA-S6-1-X2-CB	Pneumatik-Anschaltung	0	Festo
1	8110370	CPX-M-FB44	Interface	0	Festo
1	563057	CPX-M-GE-EV-S-PP-5POL	Verkettungsblock	0	Festo
3	550202	CPX-M-16DE-D	Eingangsmodul	0	Festo
3	550206	CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock	0	Festo
3	549335	CPX-M-AB-8-M12X2-5POL	Anschlussblock	0	Festo
1	8066569	VSVA-BT-M32CS1-MYE-A2-1T5L-PA	Magnetventil	0	Festo
9	539182	VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil	0	Festo
1	3569	B-1/4	Blindstopfen	0	Festo
1	3568	B-1/8	Blindstopfen	0	Festo
5	668436	VABD-S6-1-C	Dichtung	0	Festo
2	6844	U-1/2-B	Schalldämpfer	0	Festo
1	6841	U-1/8-B	Schalldämpfer	0	Festo
1	153020	QS-3/8-12-I	Steckverschraubung	0	Festo
1	550212	CPX-M-EPL-EV	Endplatte	0	Festo
1	8068913	VABV-S4-2HS-G18-CB-2T5	Verkettungsplatte	0	Festo
4	8067932	VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte	0	Festo
1	539236	VABE-S6-1RZ-G12	Endplatte	0	Festo
1	186104	QS-G1/2-12	Steckverschraubung	0	Festo
18	186096	QS-G1/8-6	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	07.12.2023	Konstrukteur			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb.	07.12.2023	DE9U4115			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+	
		Gep.		FESTO template IEC 81346 / EN61355					Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 4.3		

3

4.3

Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.1	1	8073100 VTSA-F-CB	Ventilinsel		Festo	51E-F44GCQWNMKBNMKB-RA 46P-N-QS-NZAQBDCBEMGM-WGIA-YB4A-CS9J+U

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

2

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelstückliste		DE &MPC		
		Datum	07.12.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	07.12.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06							Bl. 4.3

4

DIN A3 07.12.2023

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 =A1+V1&EFA/6.1	1	8082876 VABA-S6-1-X2-CB	Pneumatik-Anschaltung		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	8110370 CPX-M-FB44	Interface		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	563057 CPX-M-GE-EV-S-PP-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	
-QM1 =A1+V1&MFA/1.0	1	8066569 VSVA-BT-M32CS1-MYE-A2-1T5L-PA	Magnetventil		Festo	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.1	1	539182 VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.1	1	539182 VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		Festo	

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

3

4.1

Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
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 07.12.2023

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-QM4 =A1+V1&MFA/1.2	1	539182 VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM5 =A1+V1&MFA/1.2	1	539182 VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM6 =A1+V1&MFA/1.2	1	539182 VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM7 =A1+V1&MFA/1.3	1	539182 VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM8 =A1+V1&MFA/1.3	1	539182 VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM9 =A1+V1&MFA/1.4	1	539182 VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM10 =A1+V1&MFA/1.4	1	539182 VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	Magnetventil		Festo	
-RN1 =A1+V1&MFS/1.3	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN2 =A1+V1&MFS/2.2	1	3568 B-1/8	Blindstopfen		Festo	
-RN3 =A1+V1&MFS/3.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN4 =A1+V1&MFS/5.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN5 =A1+V1&MFS/7.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN6 =A1+V1&MFS/9.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RN7 =A1+V1&MFS/11.3	1	668436 VABD-S6-1-C	Dichtung		Festo	
-RP1 =A1+V1&MFS/1.3	1	6844 U-1/2-B	Schalldämpfer		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	07.12.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=
Bearb.	07.12.2023	DE9U4115			Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+
Gepr.							
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06			
			FESTO template IEC 81346 / EN61355				
					Bl.	4.1	
					Bl.	4.3	

4

4.2

4.1

4.3

MIN A3

07.12.2023

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RP2 =A1+V1&MFS/1.3	1	6844 U-1/2-B	Schalldämpfer		Festo	
-RP3 =A1+V1&MFS/1.4	1	6841 U-1/8-B	Schalldämpfer		Festo	
-RP4 =A1+V1&MFS/2.2	1	153020 QS-3/8-12-I	Steckverschraubung		Festo	
-XD1 =A1+V1&EFS/4.0	1	550212 CPX-M-EPL-EV	Endplatte		Festo	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	8068913 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T5	Verkettungsplatte		Festo	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	8067932 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	8067932 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL4 =A1+V1&MFA/1.3	1	8067932 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.3	1	8067932 VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL6 =A1+V1&MFA/1.4	1	539236 VABE-S6-1RZ-G12	Endplatte		Festo	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.3	1	186104 QS-G1/2-12	Steckverschraubung		Festo	
-XM2 =A1+V1&MFS/3.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM3 =A1+V1&MFS/3.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM4 =A1+V1&MFS/4.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM5 =A1+V1&MFS/4.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	

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

4.1

4.3

Projektstatus	xxx		
Datum	07.12.2023	Konstrukteur	
Bearb.	07.12.2023	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 07.12.2023

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM6 =A1+V1&MFS/5.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM7 =A1+V1&MFS/5.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM8 =A1+V1&MFS/6.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM9 =A1+V1&MFS/6.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM10 =A1+V1&MFS/7.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM11 =A1+V1&MFS/7.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM12 =A1+V1&MFS/8.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM13 =A1+V1&MFS/8.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM14 =A1+V1&MFS/9.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM15 =A1+V1&MFS/9.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM16 =A1+V1&MFS/10.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM17 =A1+V1&MFS/10.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM18 =A1+V1&MFS/11.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	
-XM19 =A1+V1&MFS/11.2	1	186096 QS-G1/8-6	Steckverschraubung		Festo	

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

4.2

=A1+V1&ELU/1

Projektstatus	xxx		
Datum	07.12.2023	Konstrukteur	
Bearb.	07.12.2023	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.	4.3
		Bl.	4.3

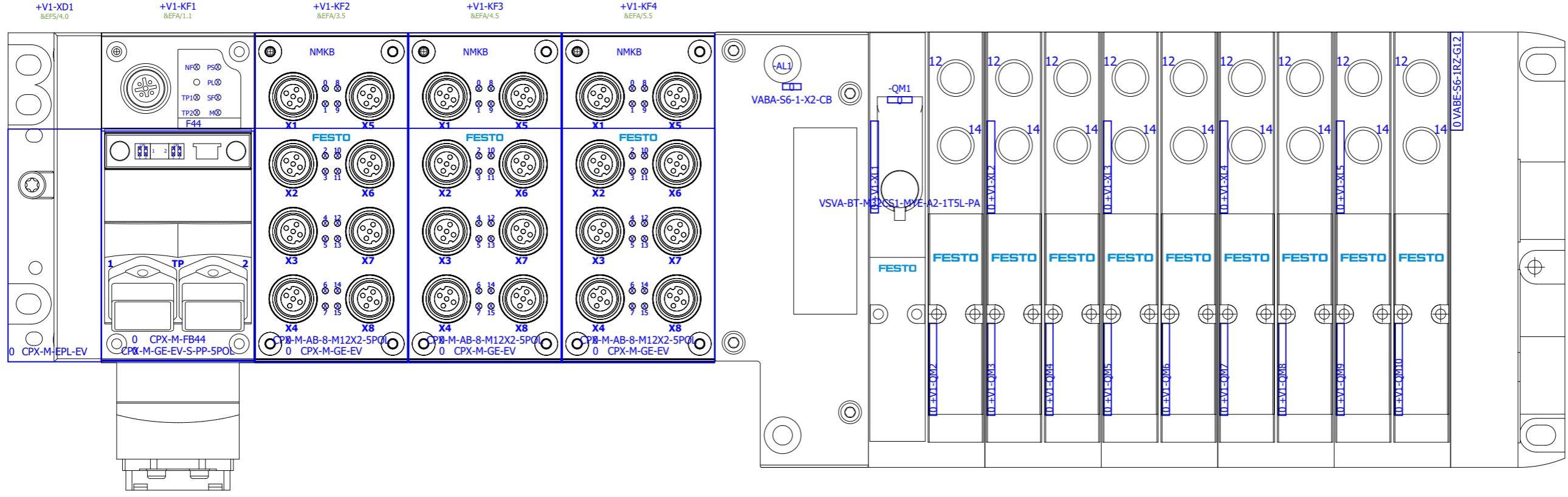
WIN A3 07.12.2023

-AZ0

ID1: 51E-F44GCQWNMKBNMKBNMKB-RA

ID2: 46P-N-QS-NZAQBDCBEMGM-WGIA-YB4A-CS9J+U

Weitere Artikel



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

=+&MPC/4.3

Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

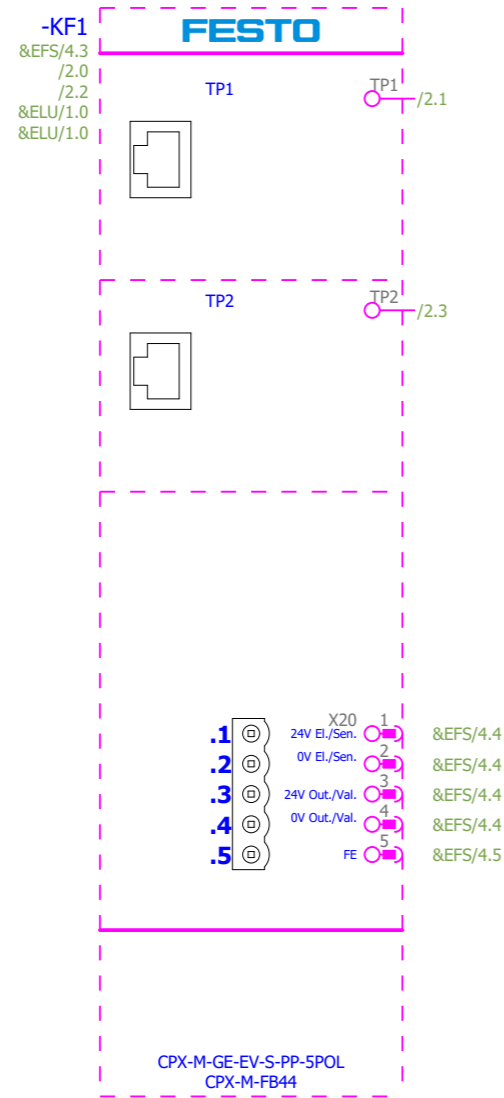


Schaltschrankaufbau

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

&EFA/1

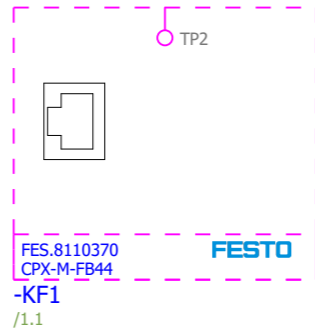
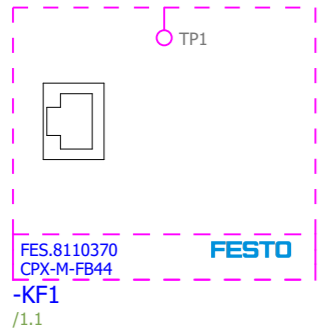
WIN A3 07.12.2023



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

&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 1		DE &EFA	
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355				Projektnummer: Project Number		= A1	
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115					Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+ V1	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06							Bl. 1
										Bl. 6	



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

1

3

Projektstatus		xxx	
Datum	07.12.2023	Konstrukteur	
Bearb.	07.12.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

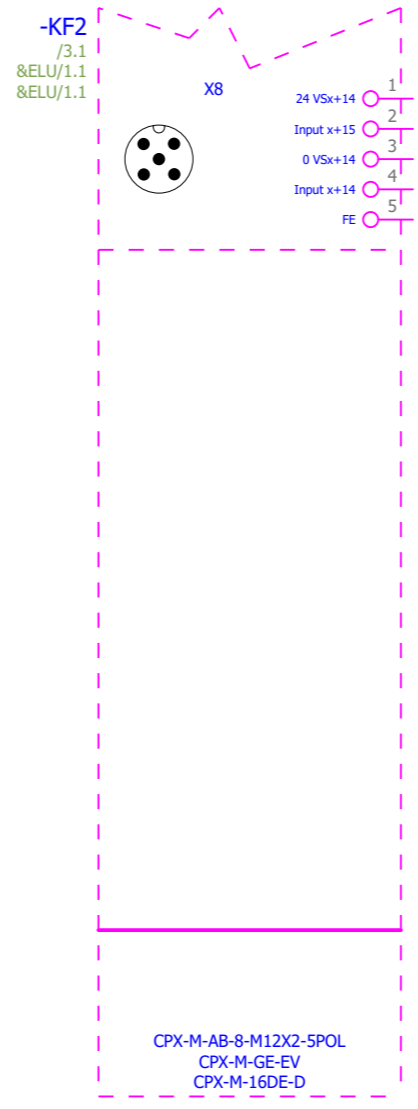
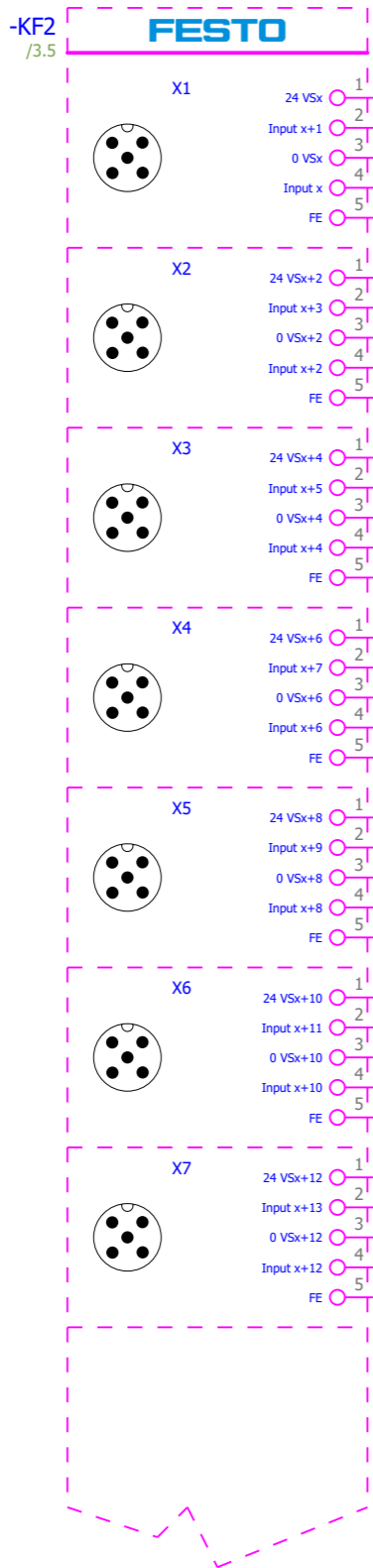
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Bus_Anschluss 1

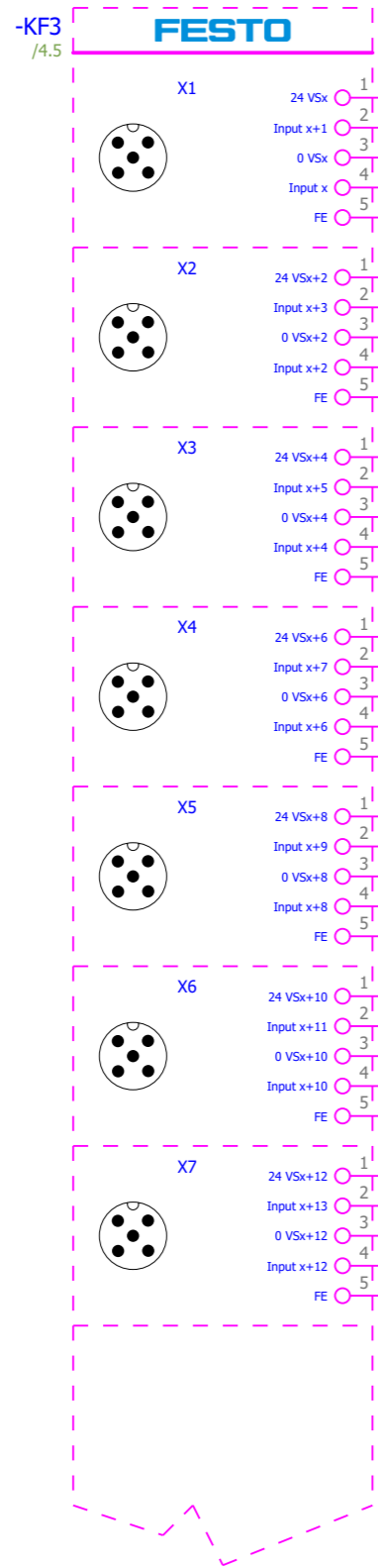
Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	6

DIN A3 07.12.2023



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

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 2		DE &EFA	
		Datum	07.12.2023	Konstrukteur						Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	07.12.2023	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. 6



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

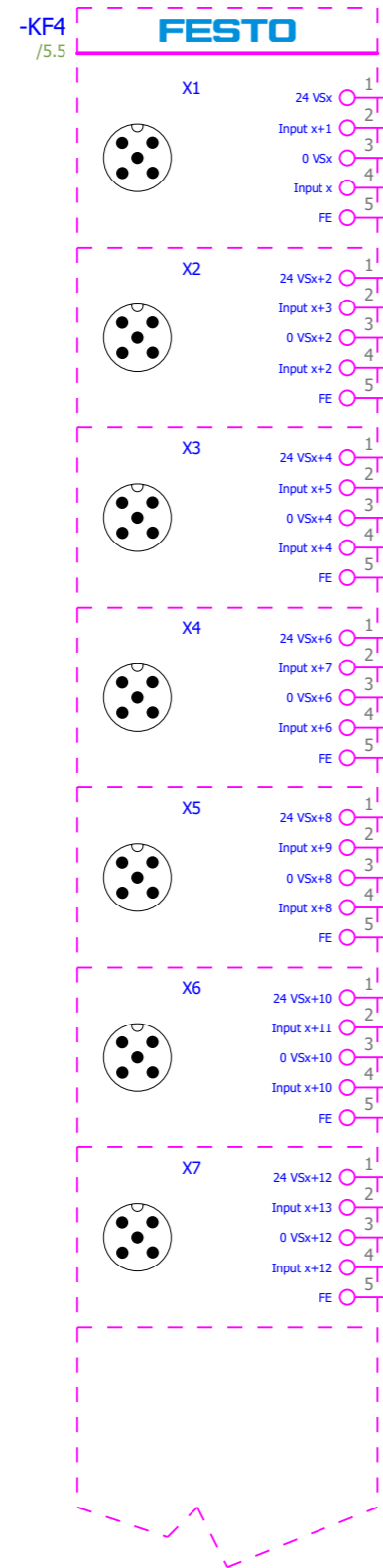
Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

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.	6



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

Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

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



CPX_Modul 4

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	5
		Bl.	6

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



X0 1	&EFS/1.1	100	-QM1-MB1:1	Ventilspule 1
1 2	&EFS/1.2	101	-QM2-MB1:1	Ventilspule 2
2 3	&EFS/1.3	102	-QM2-MB2:1	Ventilspule 3
3 4	&EFS/1.4	103	-QM3-MB1:1	Ventilspule 4
4 5	&EFS/1.5	104	-QM3-MB2:1	Ventilspule 5
5 6	&EFS/1.6	105	-QM4-MB1:1	Ventilspule 6
6 7	&EFS/1.7	106	-QM4-MB2:1	Ventilspule 7
7 8	&EFS/1.9	107	-QM5-MB1:1	Ventilspule 8
8 9	&EFS/2.1	108	-QM5-MB2:1	Ventilspule 9
9 10	&EFS/2.2	109	-QM6-MB1:1	Ventilspule 10
10 11	&EFS/2.3	110	-QM6-MB2:1	Ventilspule 11
11 12	&EFS/2.4	111	-QM7-MB1:1	Ventilspule 12
12 13	&EFS/2.5	112	-QM7-MB2:1	Ventilspule 13
13 14	&EFS/2.6	113	-QM8-MB1:1	Ventilspule 14
14 15	&EFS/2.7	114	-QM8-MB2:1	Ventilspule 15
15 16	&EFS/2.9	115	-QM9-MB1:1	Ventilspule 16
16 17	&EFS/3.1	116	-QM9-MB2:1	Ventilspule 17
17 18	&EFS/3.2	117	-QM10-MB1:1	Ventilspule 18
18 19	&EFS/3.3	118	-QM10-MB2:1	Ventilspule 19

RA

FES.8082876
VABA-S6-1-X2-CB

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

5

&EFS/1

Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
Gep.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

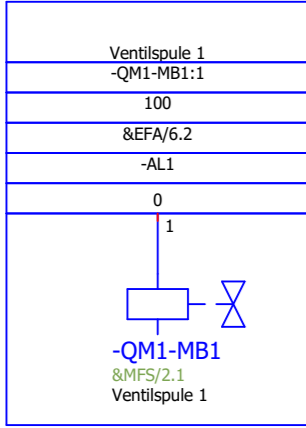
Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------



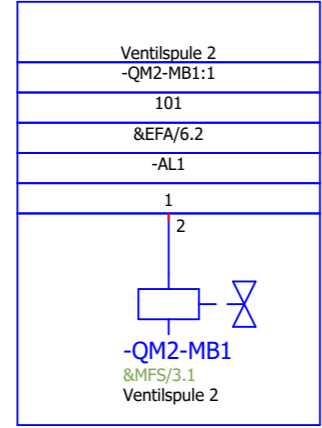
Schnittstelle 1

DE	&EFA
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
Bl.	6
Bl.	6

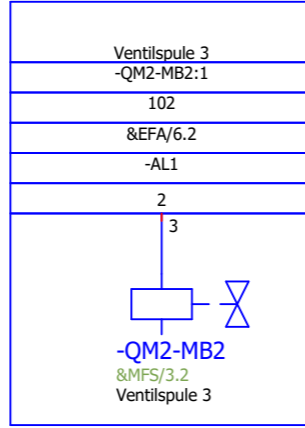
WIN A3 07.12.2023



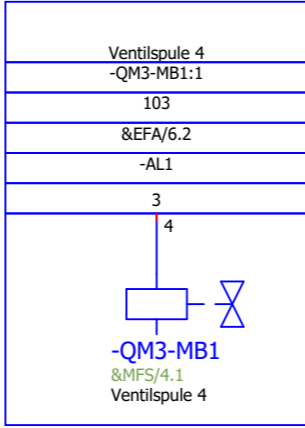
Ventilspule 1



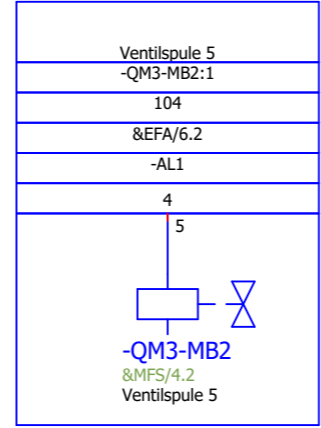
Ventilspule 2



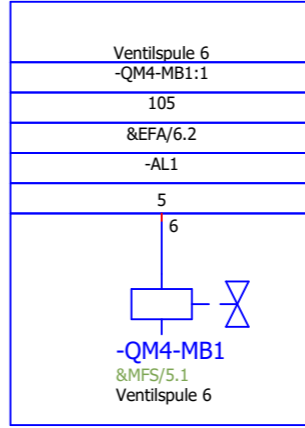
Ventilspule 3



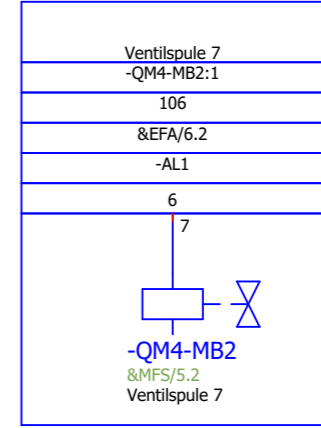
Ventilspule 4



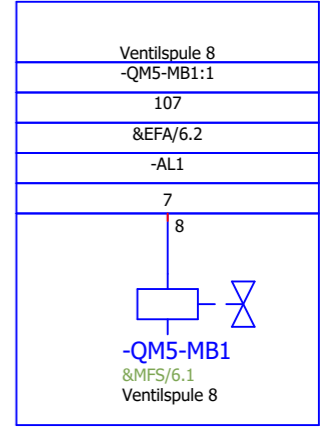
Ventilspule 5



Ventilspule 6



Ventilspule 7



Ventilspule 8

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

&EFA/6

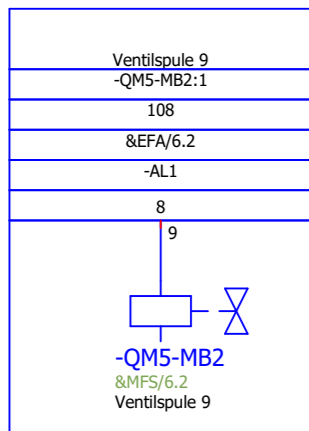
Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

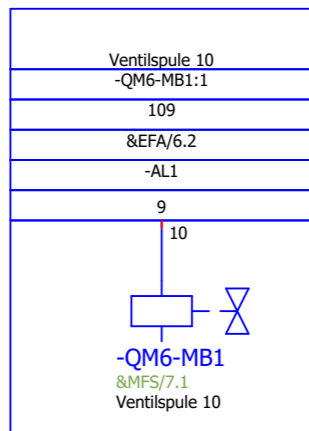


Ventilspuln 1 - 8

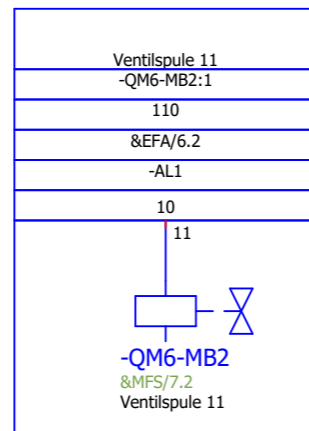
Projektnummer:	Project Number	DE	&EFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	1
		Bl.	4



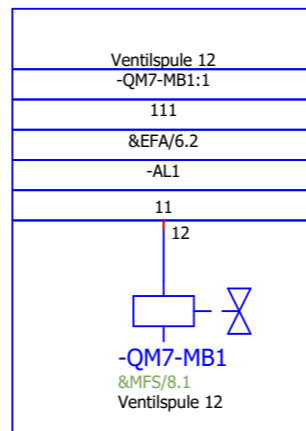
Ventilspule 9



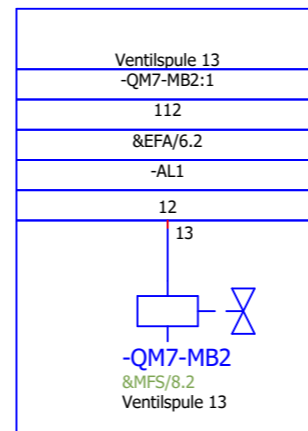
Ventilspule 10



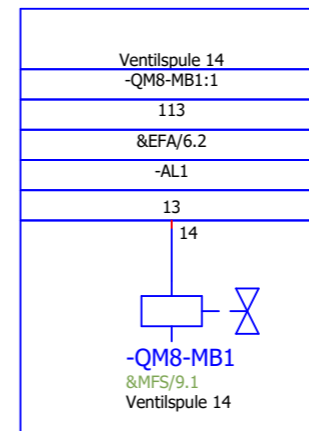
Ventilspule 11



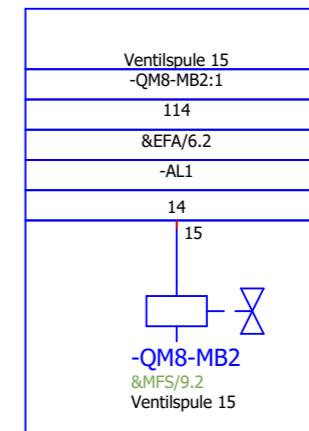
Ventilspule 12



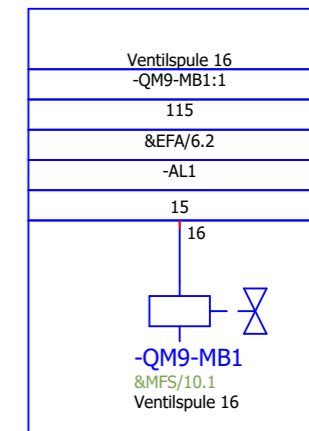
Ventilspule 13



Ventilspule 14



Ventilspule 15



Ventilspule 16

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

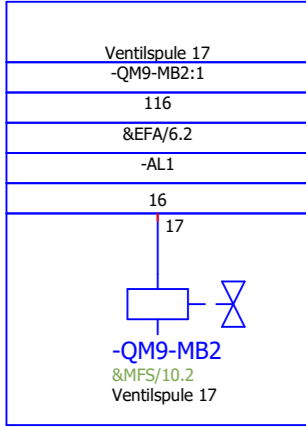
Projektstatus	xxx			
Datum	07.12.2023	Konstrukteur		
Bearb.	07.12.2023	DE9U4115		
Gepr.				
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

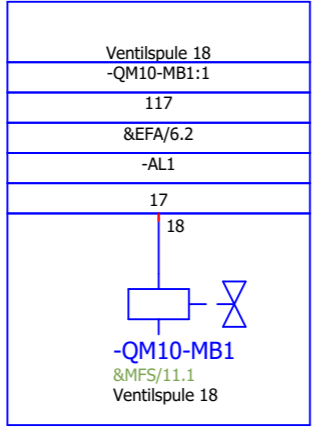


Ventilspulen 9 - 16

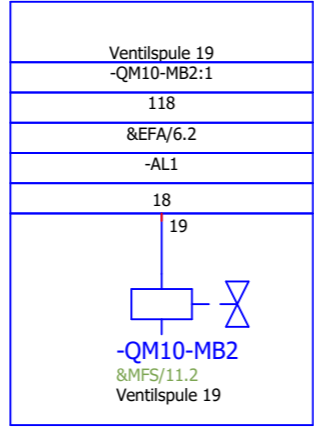
DE	&EFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1
		+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 2
		Bl. 4



Ventilspele 17



Ventilspele 18



Ventilspele 19

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

Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

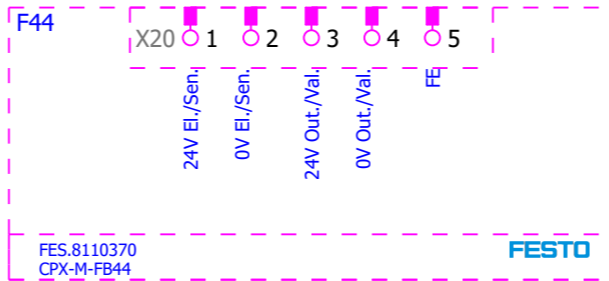


Ventilspele 17 - 19

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	= A1	+ V1
		Bl.	3
		Bl.	4



-XD1
&ELU/1.0



-KF1
&EFA/1.1

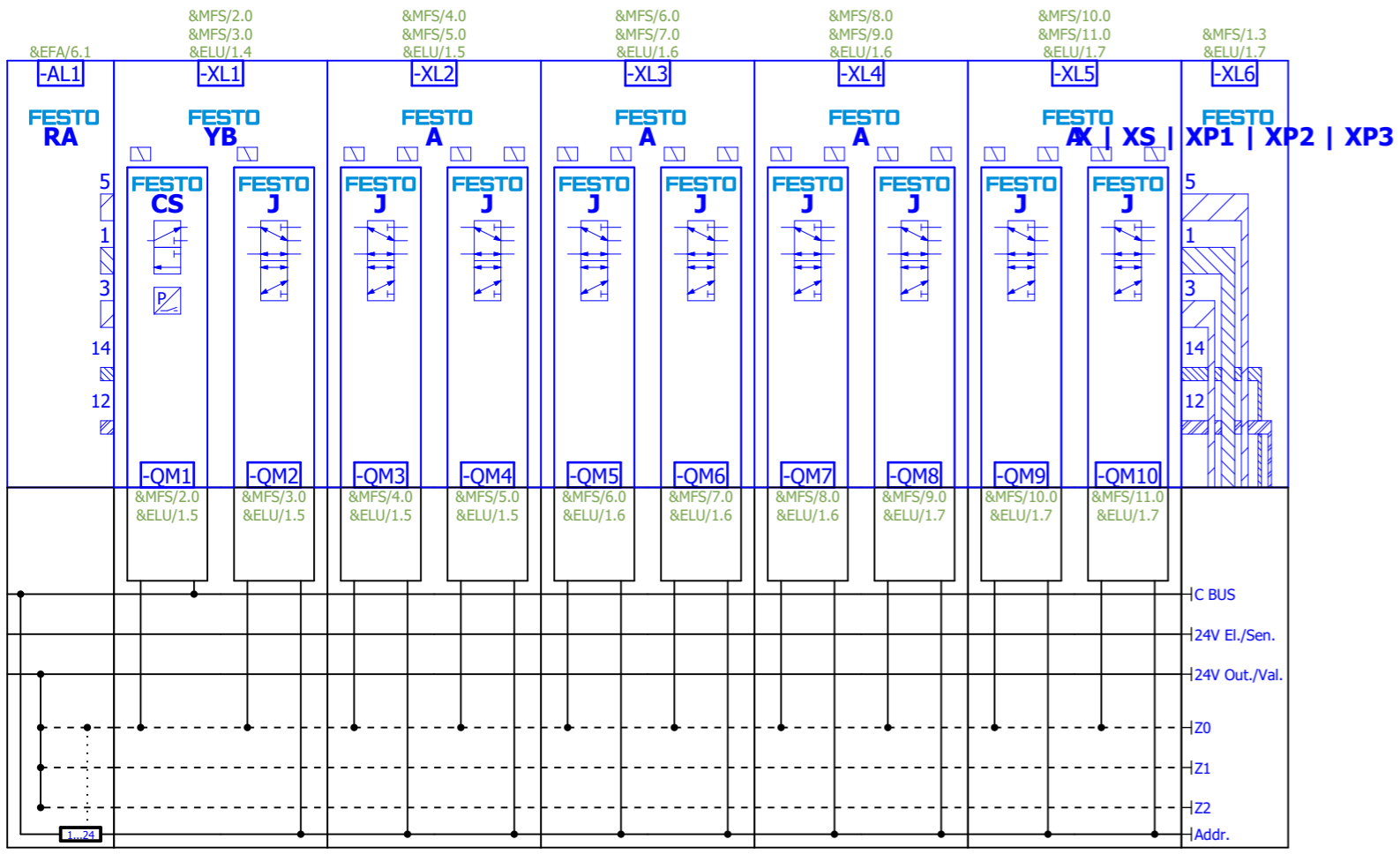
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Elektrische Einspeisung 4		DE &EFS		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=	A1	
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	V1	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	4	
										Bl.	4

&MFA/1

DIN A3 07.12.2023



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

&EFS/4

&MFS/1

Projektstatus	xxx	Datum	07.12.2023	Konstrukteur	
		Bearb.	07.12.2023	DE9U4115	
		Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

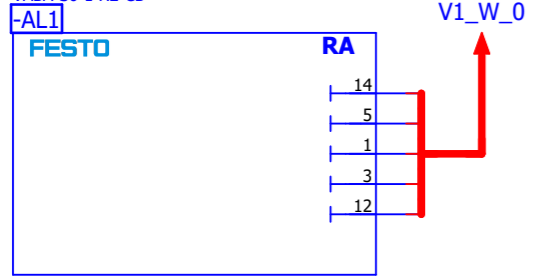


Fluid Übersicht 1

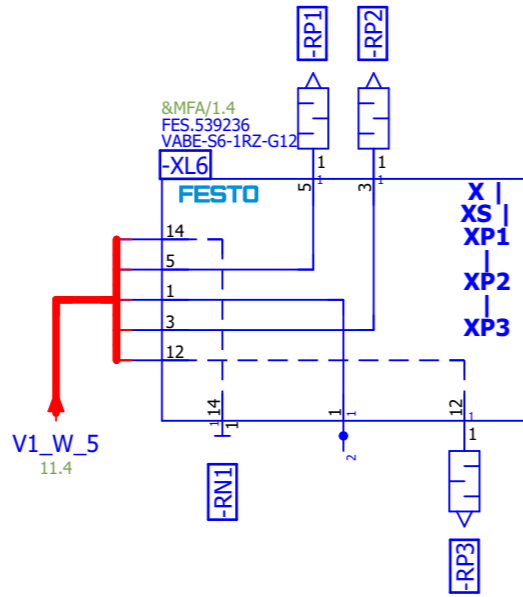
Projektnummer:	Project Number	DE	&MFA	
			= A1	
			+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			
				Bl. 1
				Bl. 1

MIN A3 07.12.2023

&EFA/6.1
FES.8082876
VABA-S6-1-X2-CB



&MFA/1.4
FES.539236
VABE-S6-1RZ-G12



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

&MFA/1

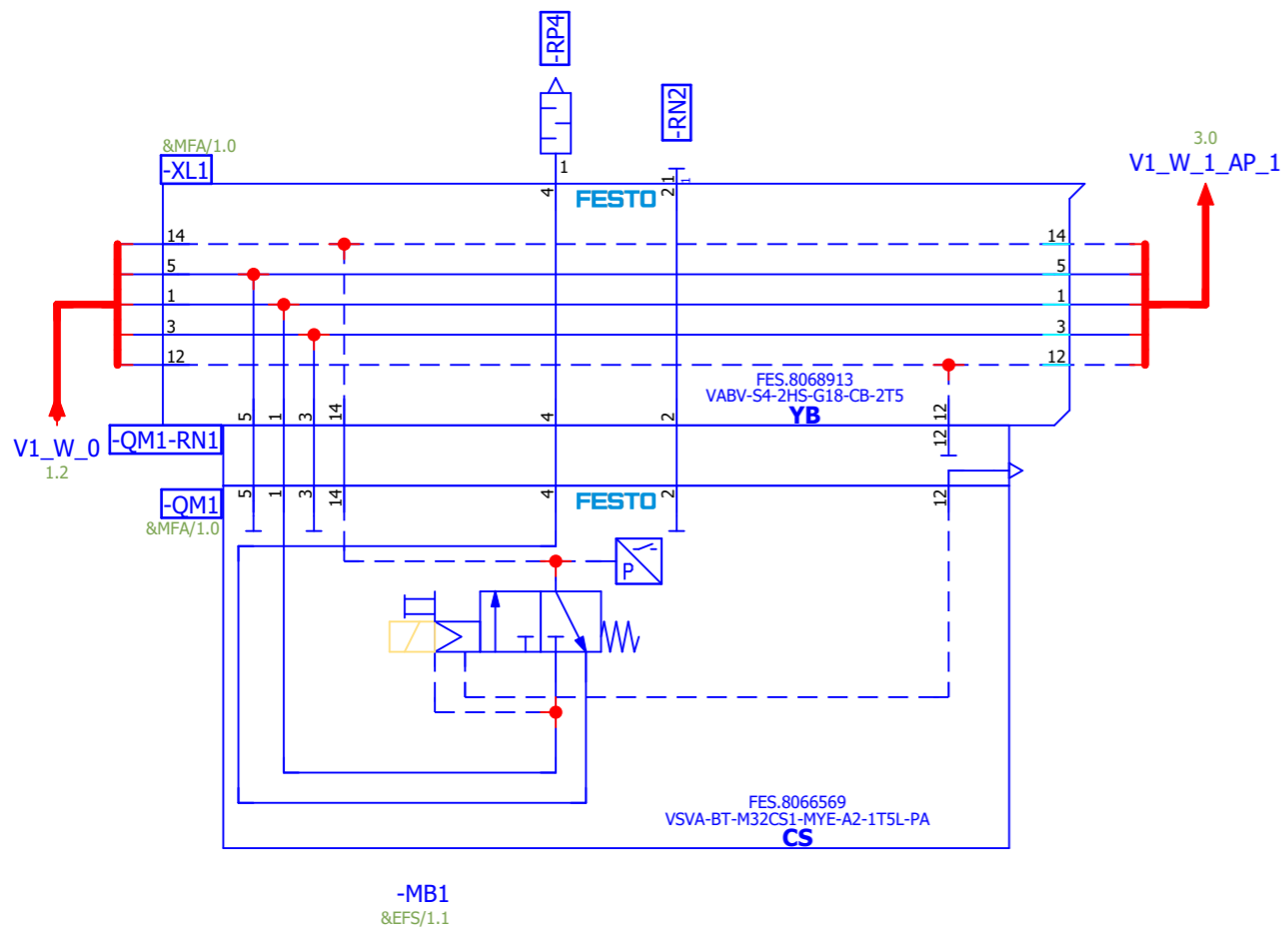
Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	1
		Bl.	11



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

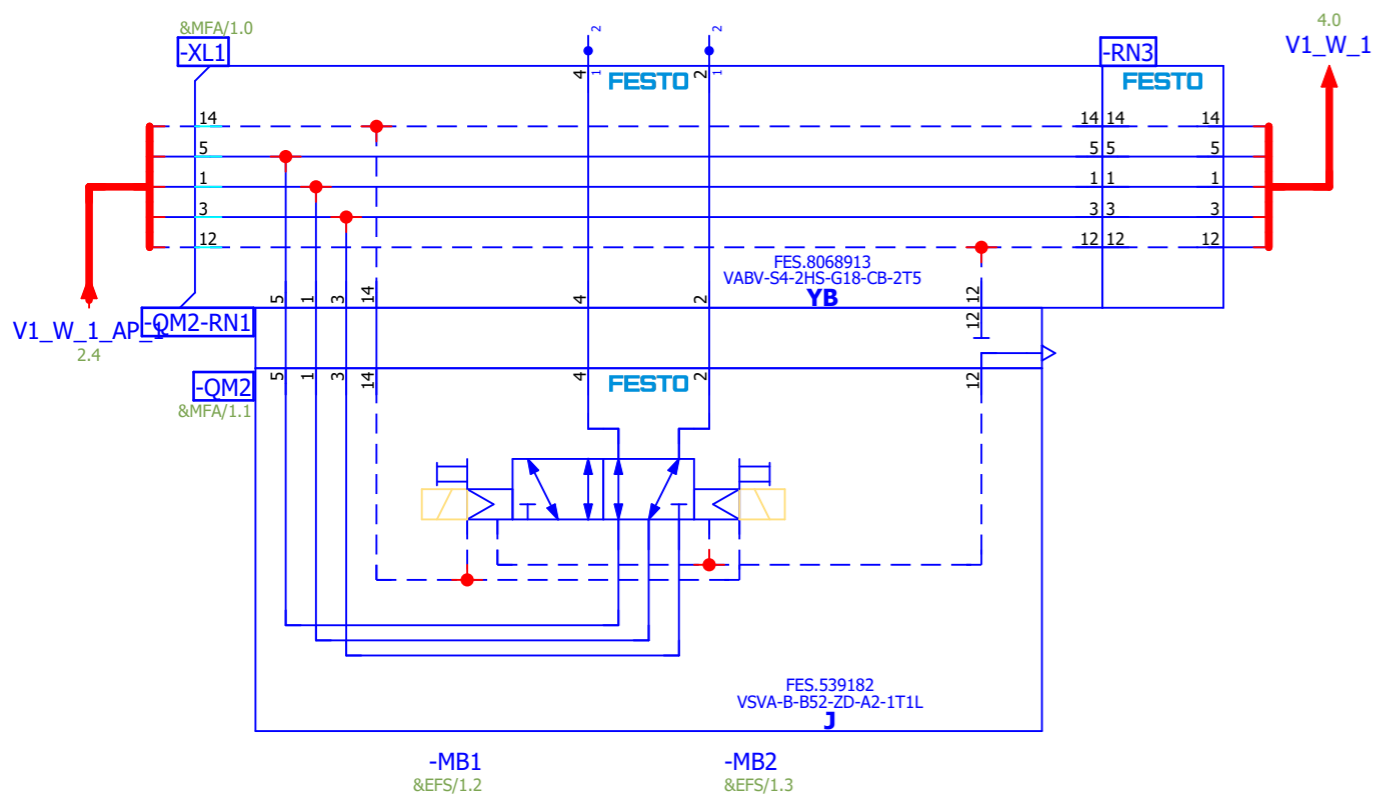
Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



AnschlussplatteModulblock 1.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	2
		Bl.	11



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

2

Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

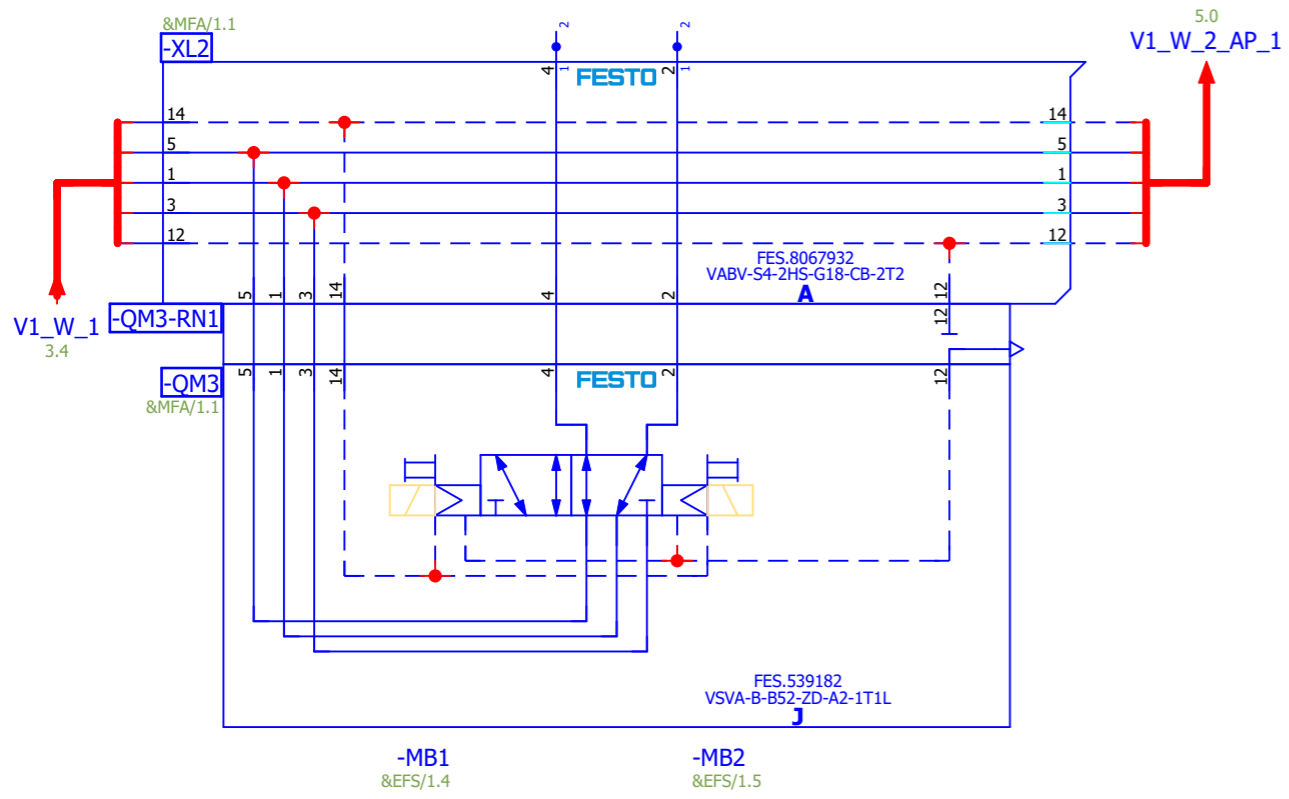


Anschlussplatte Modulblock 1.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	3
		Bl.	11

4

WIN A3 07.12.2023



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

3

Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

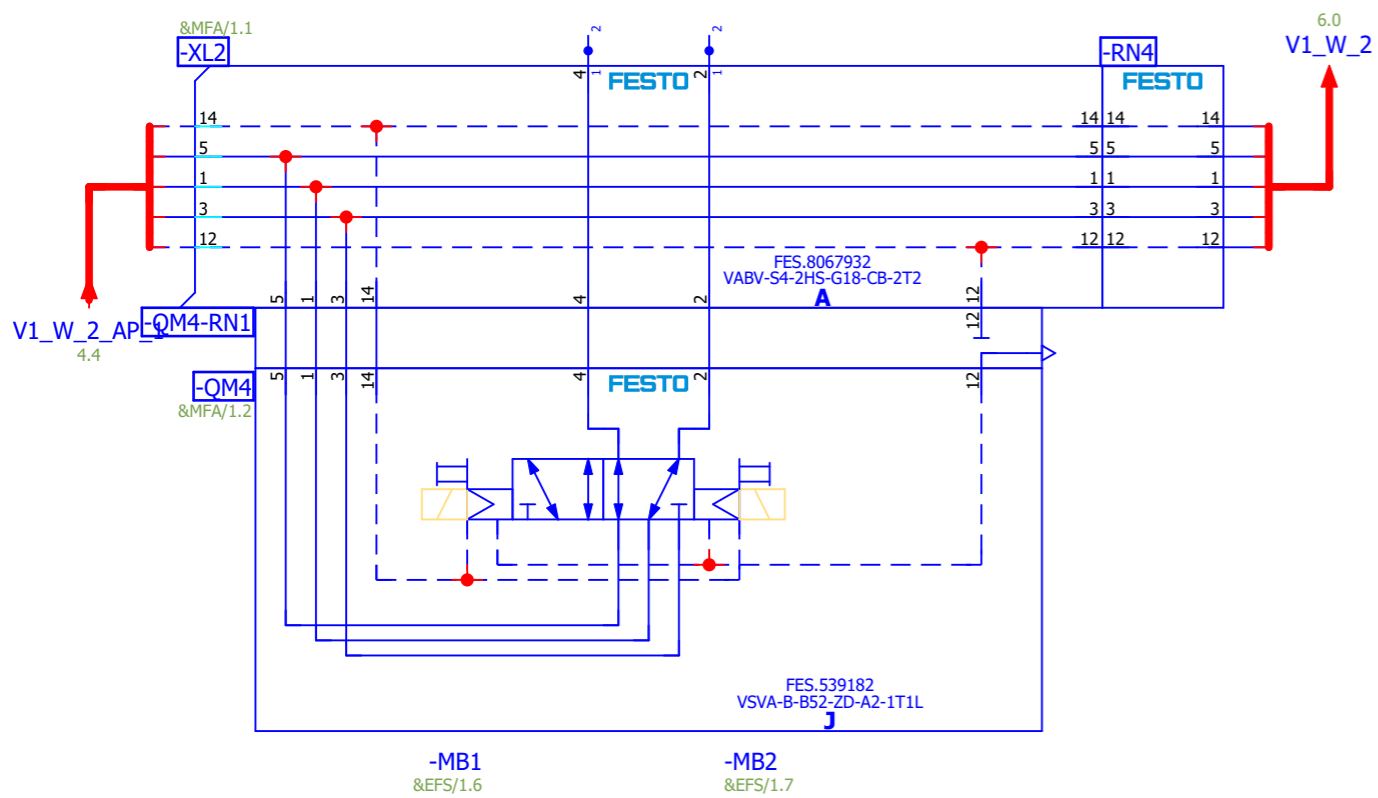


Anschlussplatte Modulblock 2.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	4
		Bl.	11

5

WIN A3 07.12.2023



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

4

Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

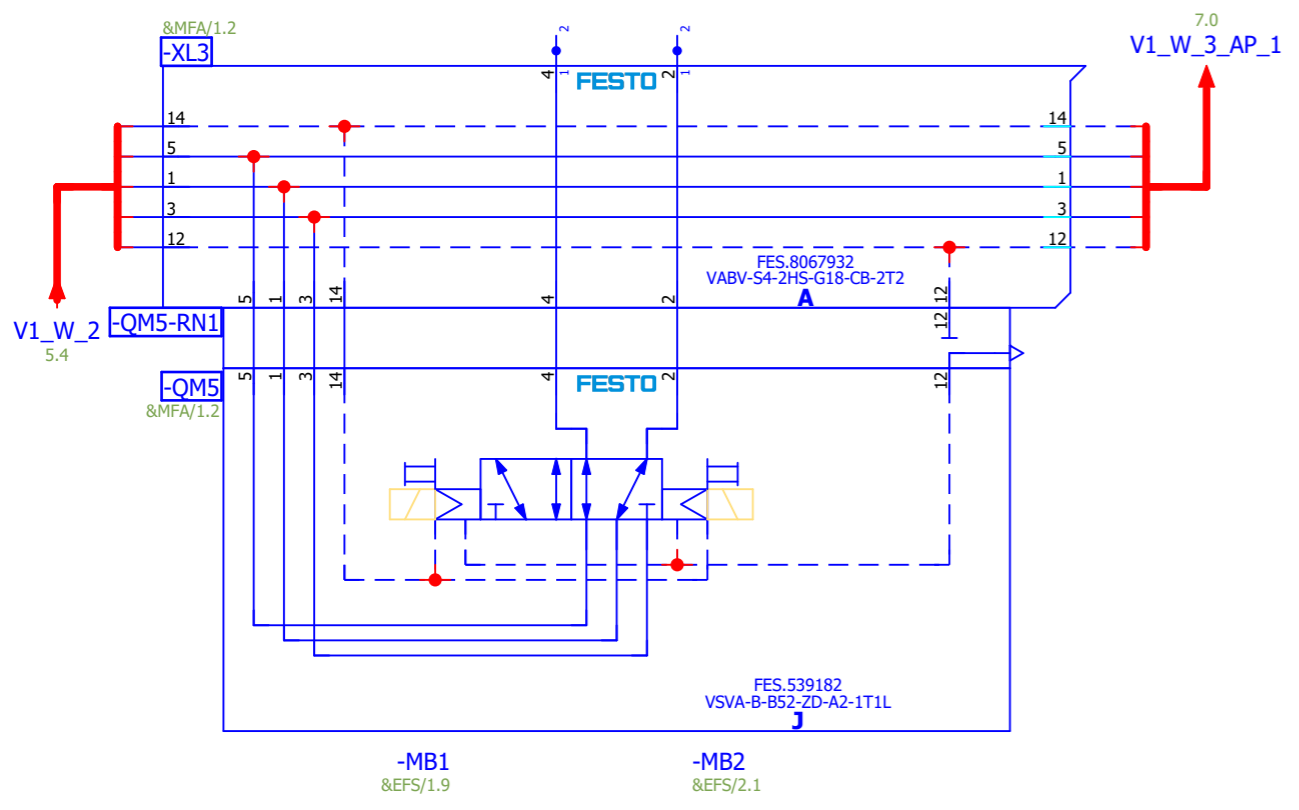


Anschlussplatte Modulblock 2.1

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 5
			Bl. 11

6

WIN A3 07.12.2023



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

5

Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

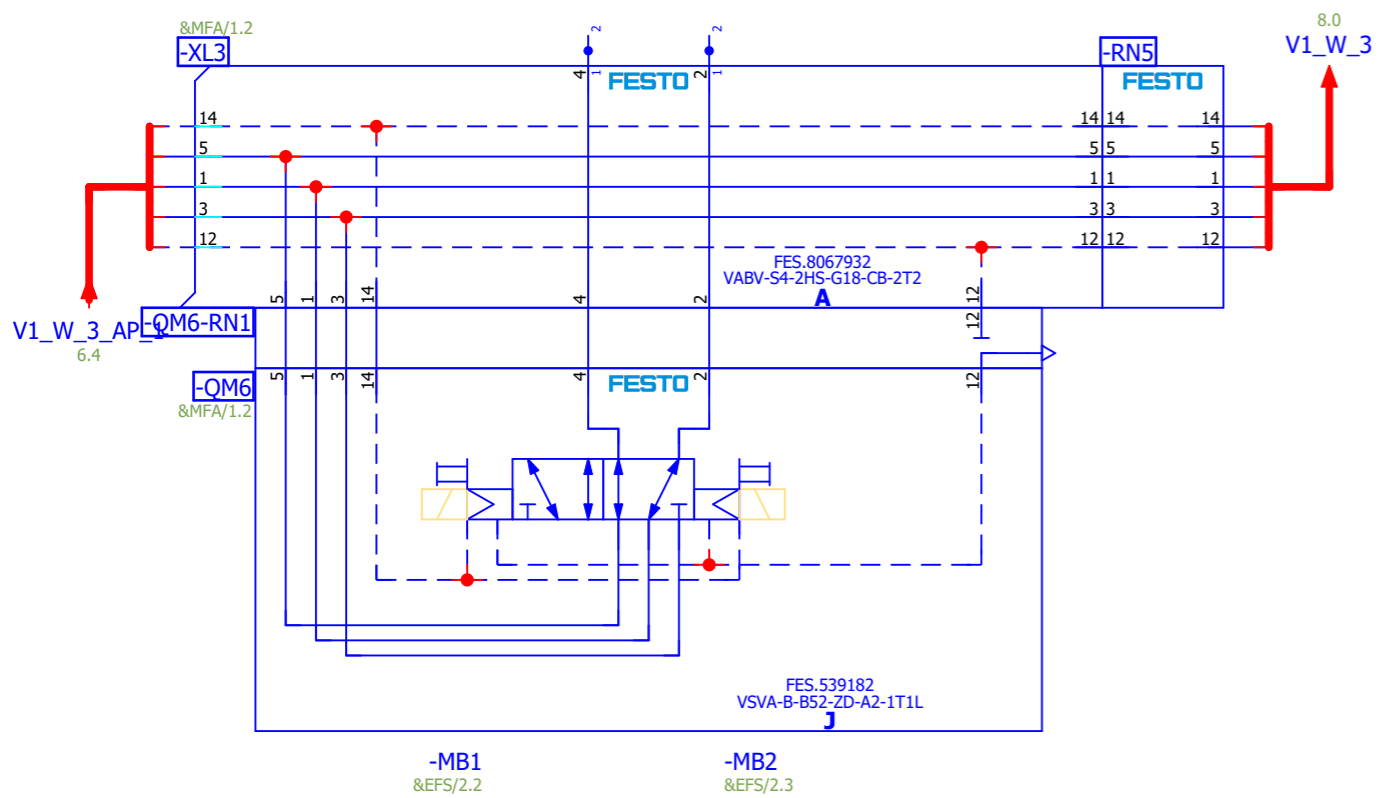


Anschlussplatte Modulblock 3.0

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number		= A1
			+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 6
			Bl. 11

7

WIN A3 07.12.2023



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

6

Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

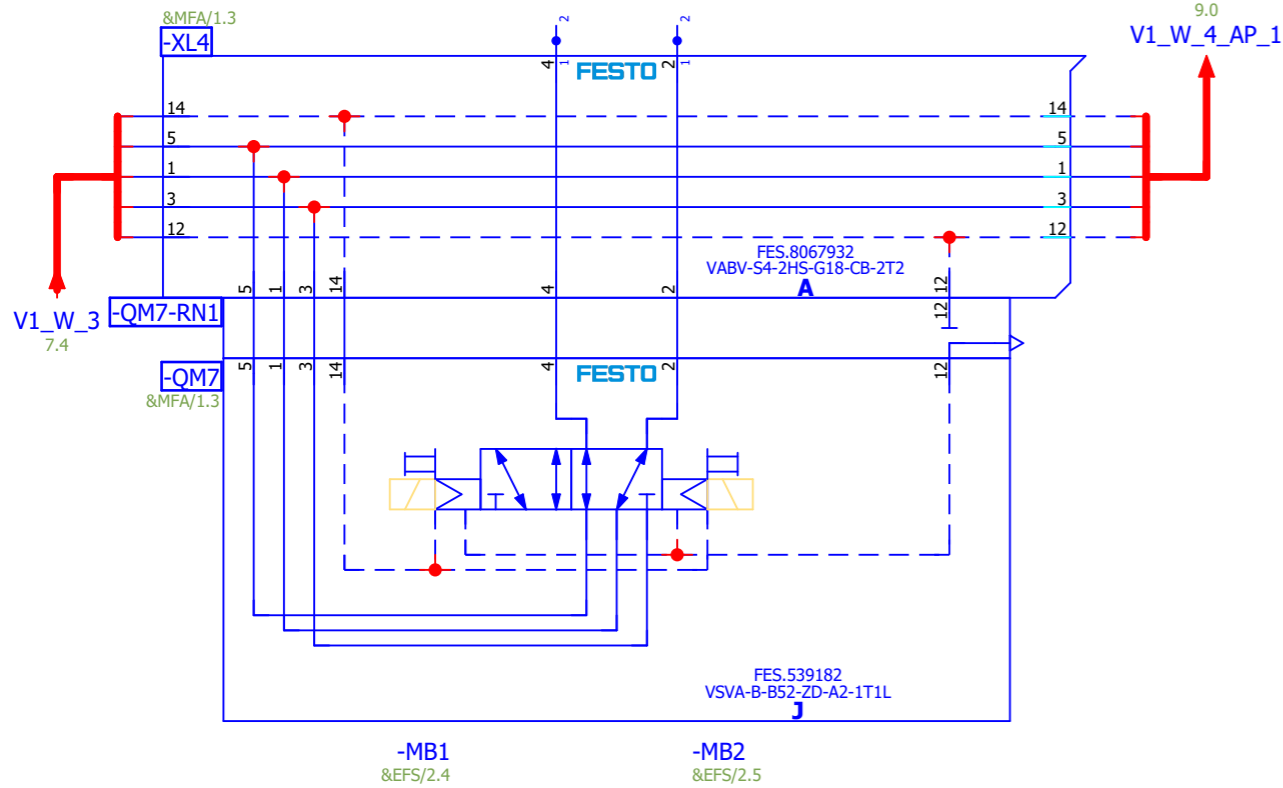


Anschlussplatte Modulblock 3.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	7
		Bl.	11

8

WIN A3 07.12.2023



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

7

Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

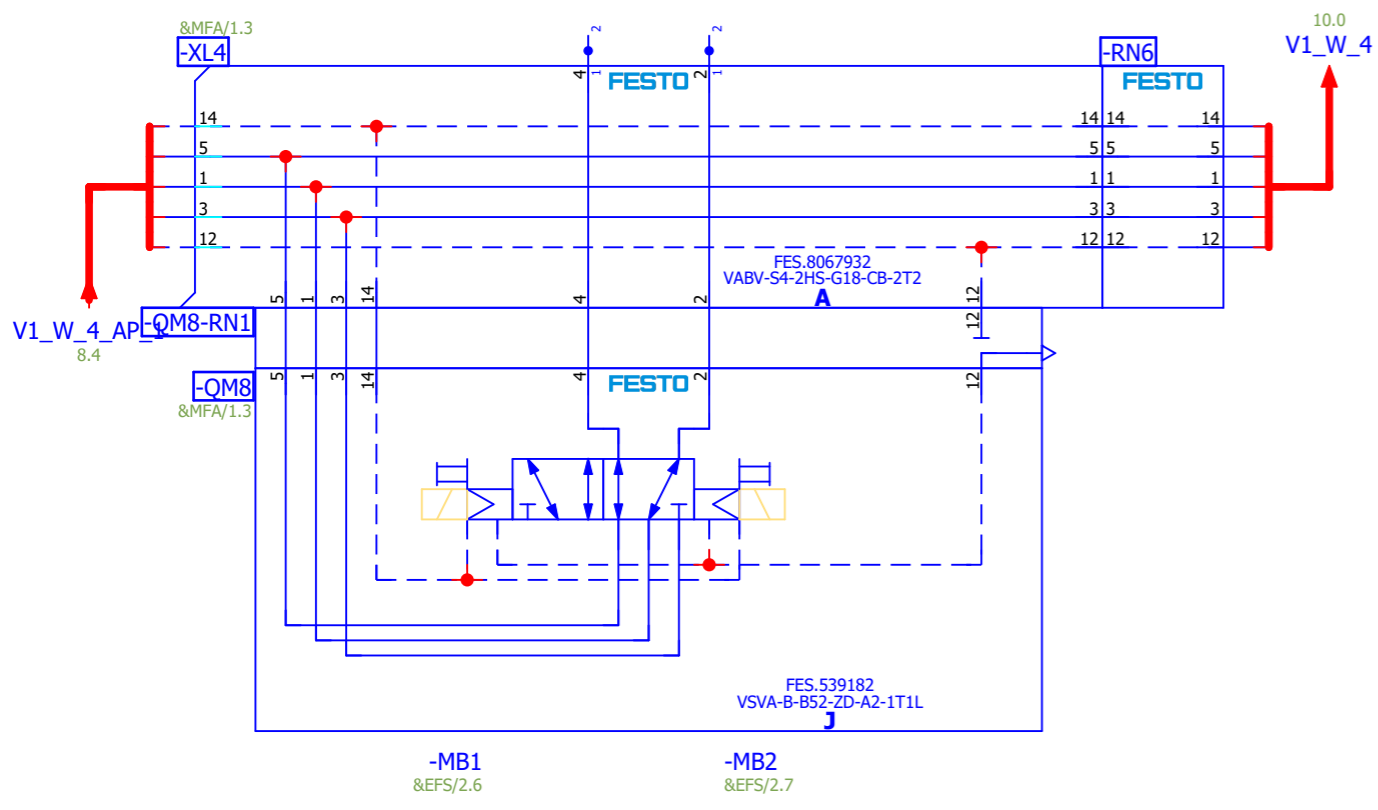


Anschlussplatte Modulblock 4.0

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number		= A1
			+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 8
			Bl. 11

9

WIN A3 07.12.2023



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

8

10

Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



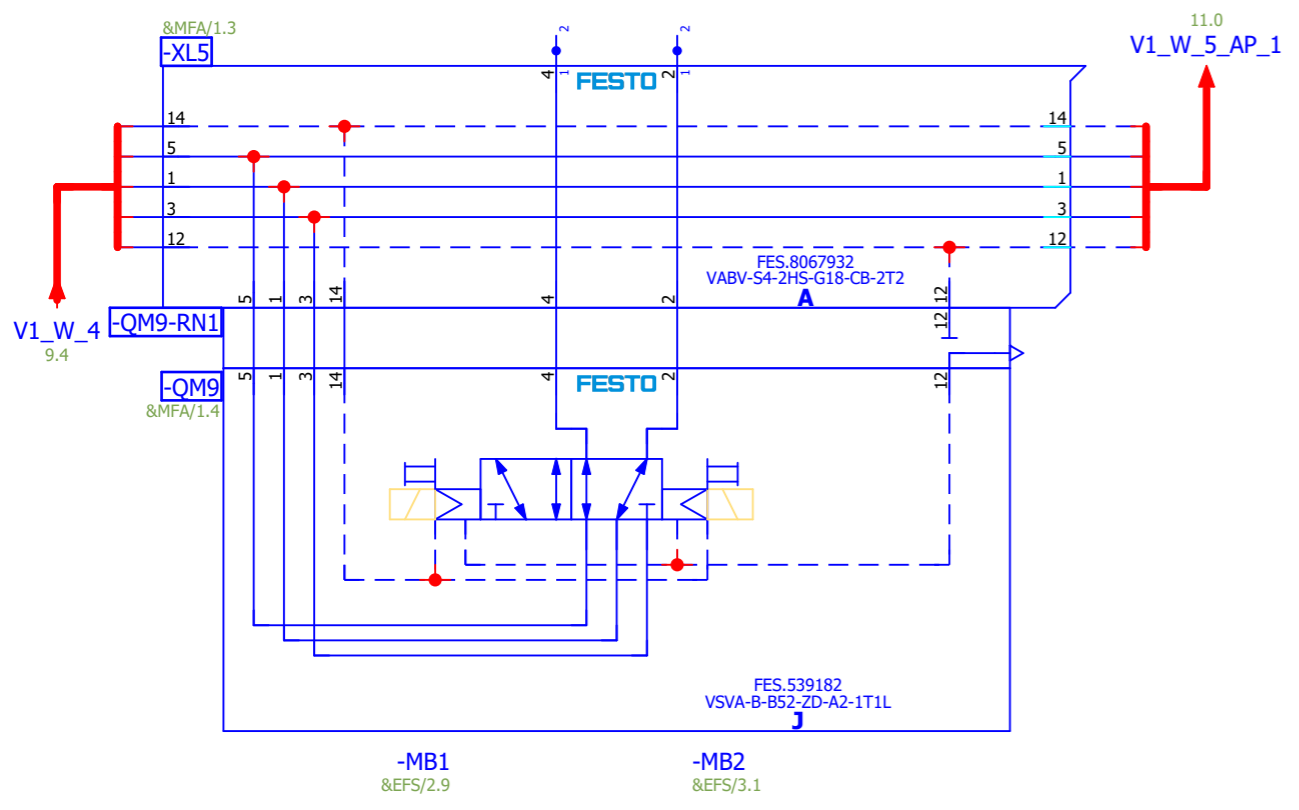
Anschlussplatte Modulblock 4.1

Projektnummer:	Project Number	DE &MFS	= A1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+ V1	
			Bl. 9
			Bl. 11

9

11

WIN A3 07.12.2023



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

9

11

Projektstatus	xxx		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

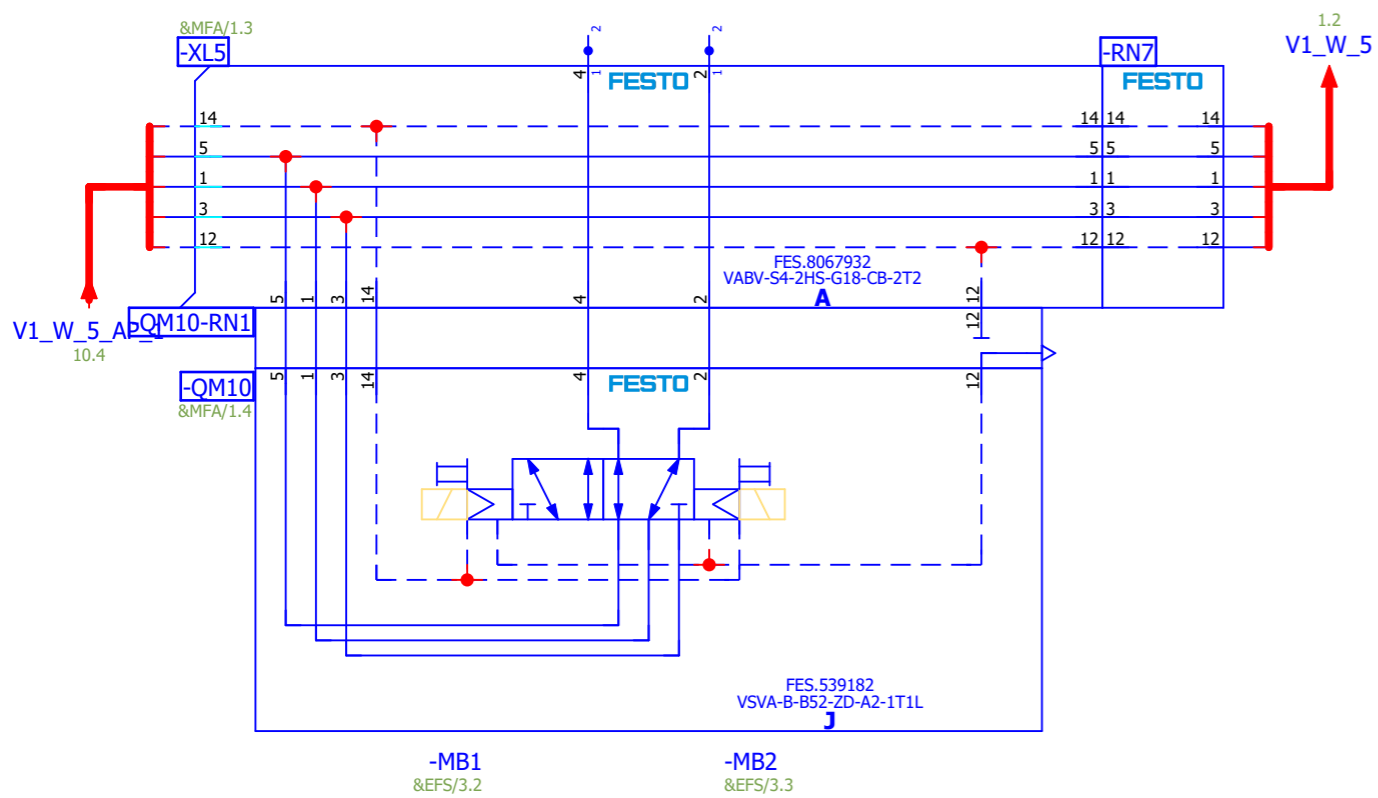
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte
Modulblock 5.0

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 10
			Bl. 11

WIN A3 07.12.2023



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

Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
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.	11
		Bl.	11