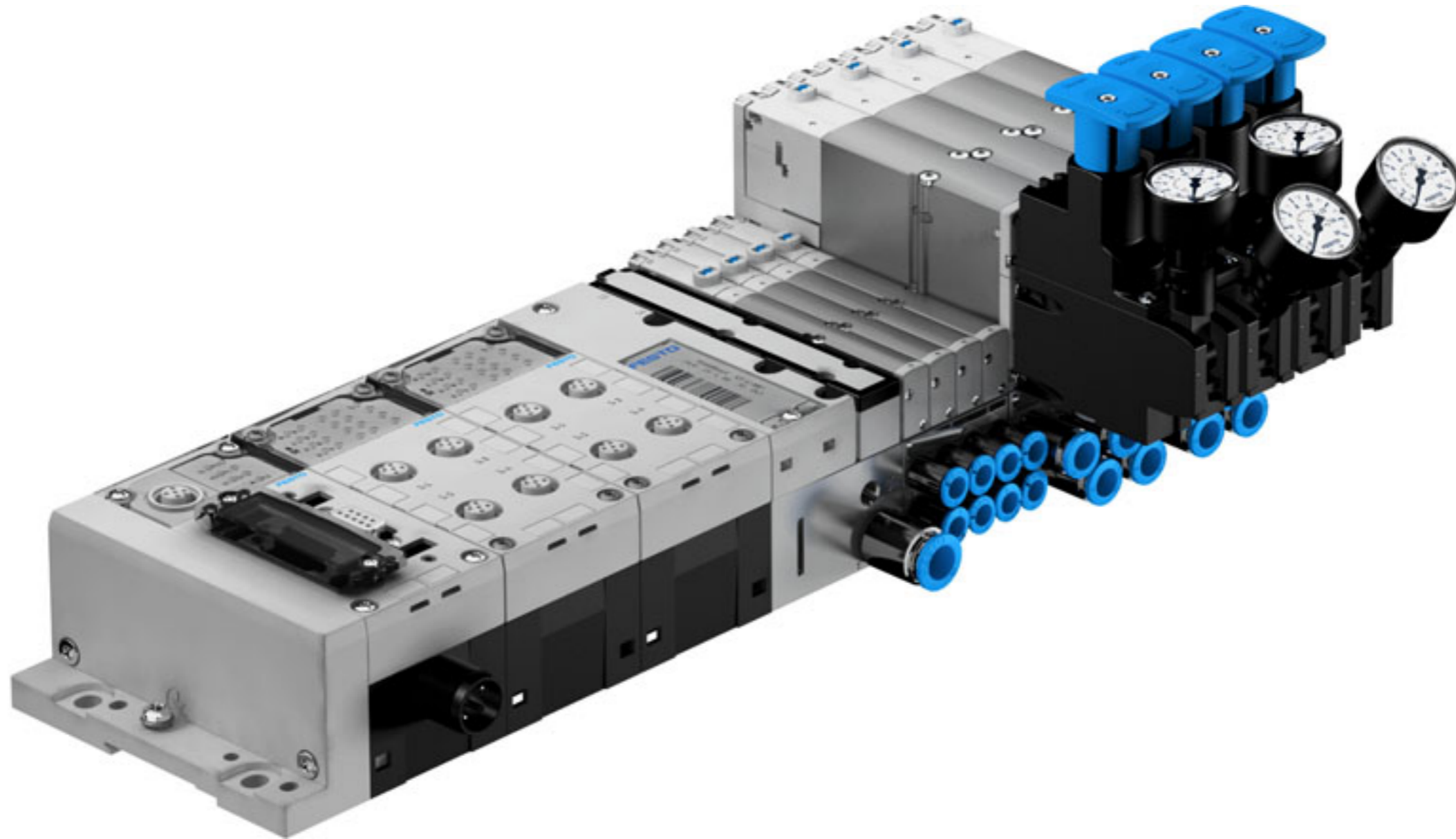


MPA-B-VI  
51E-F43GCQPKANGKAQF-D+3GS  
32P-TGL-R-MBHBHBLBHNXLQBH-3JKSMSJJLESL



Zukünftig werden folgende weitere Produkte über unseren SchematicSolution Service bereitgestellt. Aktuelle verfügbare Produkte und mehr Infos unter [www.festo.com/appworld](http://www.festo.com/appworld).



VTEP

Verbesserungen und Anregungen zu unserem Service sowie Produktwünsche gerne an [design\\_tool@festo.com](mailto:design_tool@festo.com)

Software Endbenutzervertrag siehe:  
[www.festo.com/eula](http://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
		&MPC	4.4	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	Schnittstelle 1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Ventilspulen 1 - 8		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	2	Ventilspulen 9 - 14		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	3	Elektrische Einspeisung 3		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	Fluid Einspeisungsübersicht 2		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	3	AnschlussplatteModulblock 1.0		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
Bearb.	07.12.2023
Gep.	
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

WIN A3 07.12.2023

# Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
A1	V1	&MFS	4	AnschlussplatteModulblock 1.1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	5	AnschlussplatteModulblock 2.0		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	6	AnschlussplatteModulblock 2.1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	7	AnschlussplatteModulblock 3.0		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	8	AnschlussplatteModulblock 3.1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	9	AnschlussplatteModulblock 5.0		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	10	AnschlussplatteModulblock 5.1		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	11	AnschlussplatteModulblock 7.0		07.12.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	12	AnschlussplatteModulblock 7.1		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

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

# Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	530411	MPA-FB-VI	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.	4,4

# Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	552287	VMPA-FB-EPLM-EU	Endplatte	0	Festo
1	8110369	CPX-FB43	Interface	0	Festo
1	550208	CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock	0	Festo
1	541480	CPX-8DE-D	Eingangsmodul	0	Festo
1	550206	CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock	0	Festo
2	549367	CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	Anschlussblock	0	Festo
1	1971599	CPX-FVDA-P2	Ausgangsmodul	0	Festo
1	567806	CPX-M-GE-EV-FVO	Verkettungsblock	0	Festo
5	537953	VMPA2-M1H-J-PI	Magnetventil	0	Festo
1	568656	VMPA2-M1H-KS-PI	Magnetventil	0	Festo
1	571333	VMPA2-M1H-MS-PI	Magnetventil	0	Festo
1	8088847	VMPA2-M1H-ES-PI	Magnetventil	0	Festo
2	537962	VMPA2-RP	Abdeckplatte	0	Festo
7	533355	VMPA1-DPU	Dichtung	0	Festo
1	8161482	VMPA1-DP-Y	Dichtung	0	Festo
1	533374	VMPA-APU	Platte	0	Festo
1	550212	CPX-M-EPL-EV	Endplatte	0	Festo
4	538000	VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte	0	Festo
5	537984	VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul	0	Festo
2	541083	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	Versorgungsplatte	0	Festo
1	5269404	VMPA2-FB-AP-2-1-CS	Anschlussplatte	0	Festo
1	533373	VMPA-EPR	Endplatte	0	Festo
1	186112	QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung	0	Festo
1	153321	QSM-M7-6-I	Steckverschraubung	0	Festo
19	186109	QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung	0	Festo

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

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



Ersatzteilsammenstückliste

	DE	&MPC	
Projektnummer:	Project Number	=	
		+	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 2
			Bl. 4,4

3

WIN A3 07.12.2023



# Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.1	1	530411 MPA-FB-VI	Ventilinsel		Festo	51E-F43GCQPKANGKAQF-D+3GS 32P-TGL-R-MBHBHBLBHNXLQBH-3JKSMSJJLESL

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

2

4

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				+		
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 4.4	

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/5.1	1	552287 VMPA-FB-EPLM-EU	Endplatte		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	8110369 CPX-FB43	Interface		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	550208 CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock		Festo	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.1	1	541480 CPX-8DE-D	Eingangsmodul		Festo	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.1	1	550206 CPX-M-GE-EV	Verkettungsblock		Festo	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.1	1	549367 CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	Anschlussblock		Festo	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.1	1	1971599 CPX-FVDA-P2	Ausgangsmodul		Festo	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.1	1	567806 CPX-M-GE-EV-FVO	Verkettungsblock		Festo	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.1	1	549367 CPX-M-AB-4-M12X2-5POL	Anschlussblock		Festo	
-QM1 =A1+V1&MFA/1.0	1	537953 VMPA2-M1H-J-PI	Magnetventil		Festo	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.1	1	537953 VMPA2-M1H-J-PI	Magnetventil		Festo	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.1	1	537953 VMPA2-M1H-J-PI	Magnetventil		Festo	
-QM4 =A1+V1&MFA/1.2	1	568656 VMPA2-M1H-KS-PI	Magnetventil		Festo	
-QM5 =A1+V1&MFA/1.2	1	571333 VMPA2-M1H-MS-PI	Magnetventil		Festo	
-QM6 =A1+V1&MFA/1.2	1	537953 VMPA2-M1H-J-PI	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. 4.4

MIN A3 07.12.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-QM7 =A1+V1&MFA/1.3	1	537953 VMPA2-M1H-J-PI	Magnetventil		Festo	
-QM8 =A1+V1&MFA/1.4	1	8088847 VMPA2-M1H-ES-PI	Magnetventil		Festo	
-RN1 =A1+V1&MFA/1.4	1	537962 VMPA2-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN2 =A1+V1&MFA/1.5	1	537962 VMPA2-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN3 =A1+V1&MFS/1.1	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN4 =A1+V1&MFS/1.4	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN5 =A1+V1&MFS/1.7	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN6 =A1+V1&MFS/4.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN7 =A1+V1&MFS/6.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN8 =A1+V1&MFS/8.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN9 =A1+V1&MFS/10.3	1	8161482 VMPA1-DP-Y	Dichtung		Festo	
-RN10 =A1+V1&MFS/12.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RP1 =A1+V1&MFS/1.1	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	
-XD1 =A1+V1&EFS/3.0	1	550212 CPX-M-EPL-EV	Endplatte		Festo	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	

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

4

4.2

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.	4.1
		Bl.	4.4

WIN A3 07.12.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL4 =A1+V1&MFA/1.3	1	541083 VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	Versorgungsplatte		Festo	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.3	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.3	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL6 =A1+V1&MFA/1.4	1	541083 VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	Versorgungsplatte		Festo	
-XL7 =A1+V1&MFA/1.4	1	5269404 VMPA2-FB-AP-2-1-CS	Anschlussplatte		Festo	
-XL7 =A1+V1&MFA/1.4	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL8 =A1+V1&MFA/1.5	1	533373 VMPA-EPR	Endplatte		Festo	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM2 =A1+V1&MFS/1.1	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM3 =A1+V1&MFS/3.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	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.	4.4

WIN A3 07.12.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM4 =A1+V1&MFS/3.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM5 =A1+V1&MFS/4.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM6 =A1+V1&MFS/4.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM7 =A1+V1&MFS/5.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM8 =A1+V1&MFS/5.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM9 =A1+V1&MFS/6.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM10 =A1+V1&MFS/6.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM11 =A1+V1&MFS/7.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM12 =A1+V1&MFS/7.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM13 =A1+V1&MFS/8.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM14 =A1+V1&MFS/8.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM15 =A1+V1&MFS/9.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM16 =A1+V1&MFS/9.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM17 =A1+V1&MFS/10.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM18 =A1+V1&MFS/10.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	

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

4.2

4.4

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



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
		+	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	4.3
		Bl.	4.4

WIN A3 07.12.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM19 =A1+V1&MFS/11.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM20 =A1+V1&MFS/12.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM21 =A1+V1&MFS/12.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	

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

4.3

=A1+V1&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilstückliste		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. 4.4
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06							Bl. 4.4

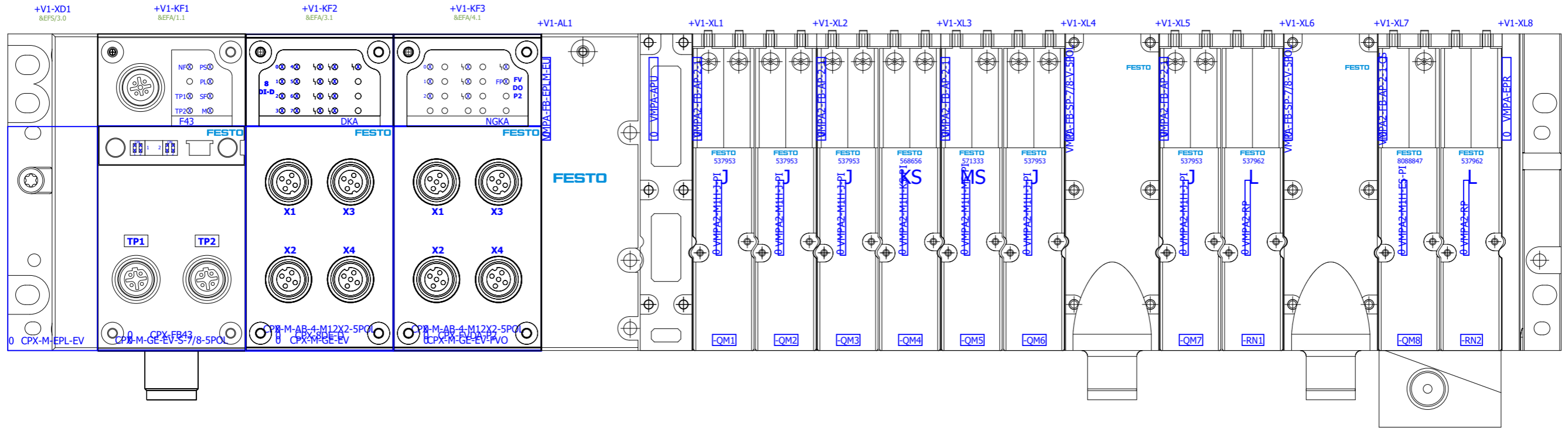
DIN A3 07.12.2023

-AZ0

**ID1: 51E-F43GCQDPDKANGKAQF-D+3GS**

**ID2: 32P-TGL-R-MBHBHBLBHNXLQBH-3JKSMSJJLESJL**

Weitere Artikel



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

=+&MPC/4.4

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

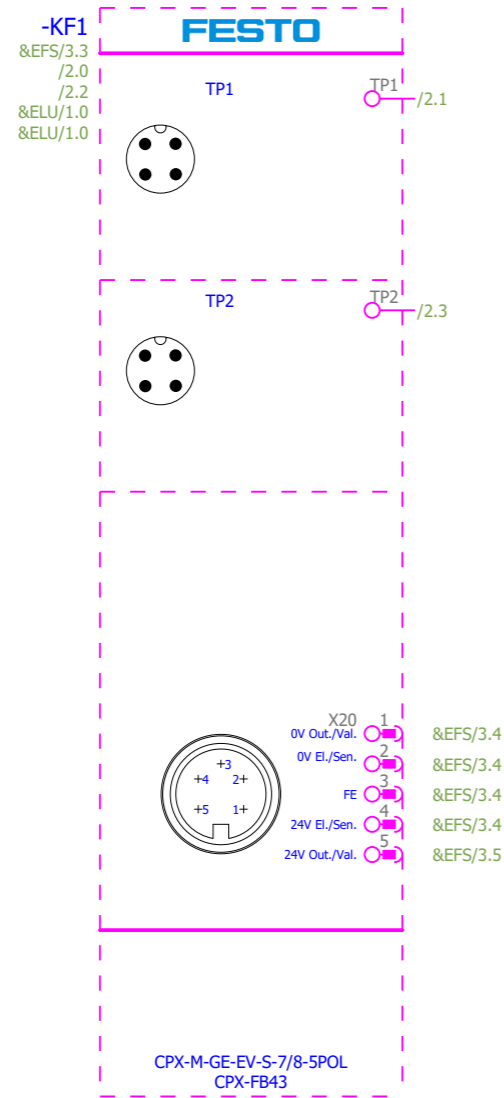


Schaltschrankaufbau

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

&EFA/1

WIN A3 07.12.2023

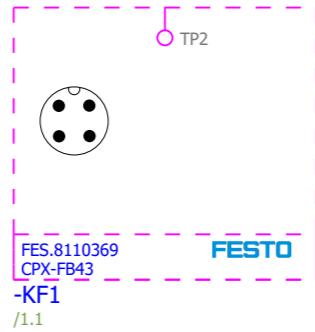
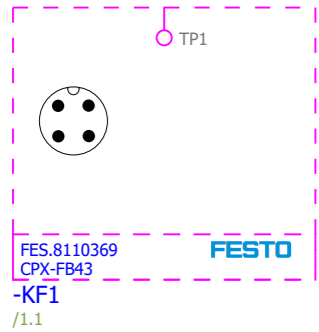


© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 1		DE &EFA	
		Datum 07.12.2023		Konstrukteur						= A1	
		Bearb. 07.12.2023		DE9U4115						+ V1	
		Gepr.								Bl. 1	
Änderung		Datum		Name		Norm		EN60204-1/2006-06		Bl. 5	
Projektnummer: Project Number										SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	





© 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

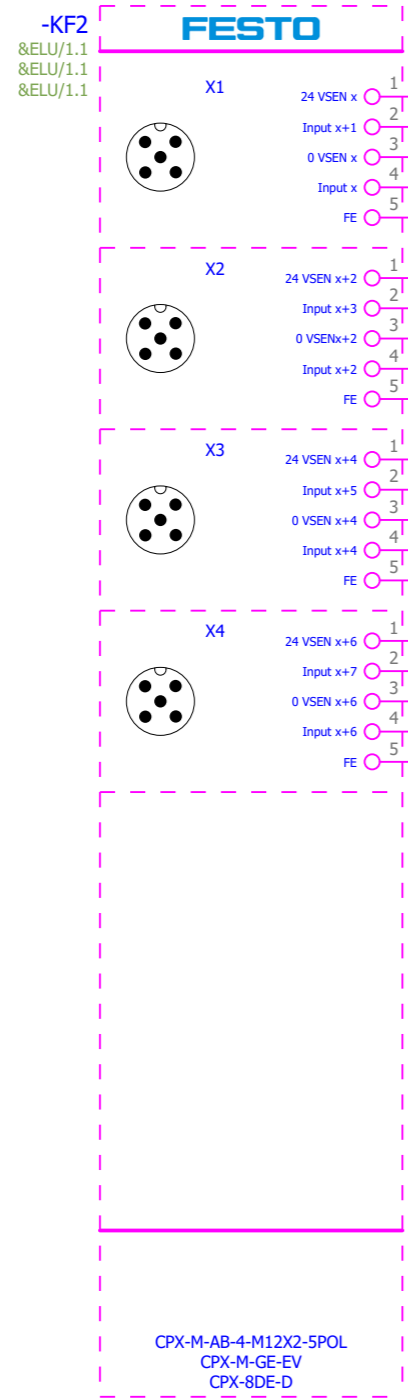
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Bus\_Anschluss 1

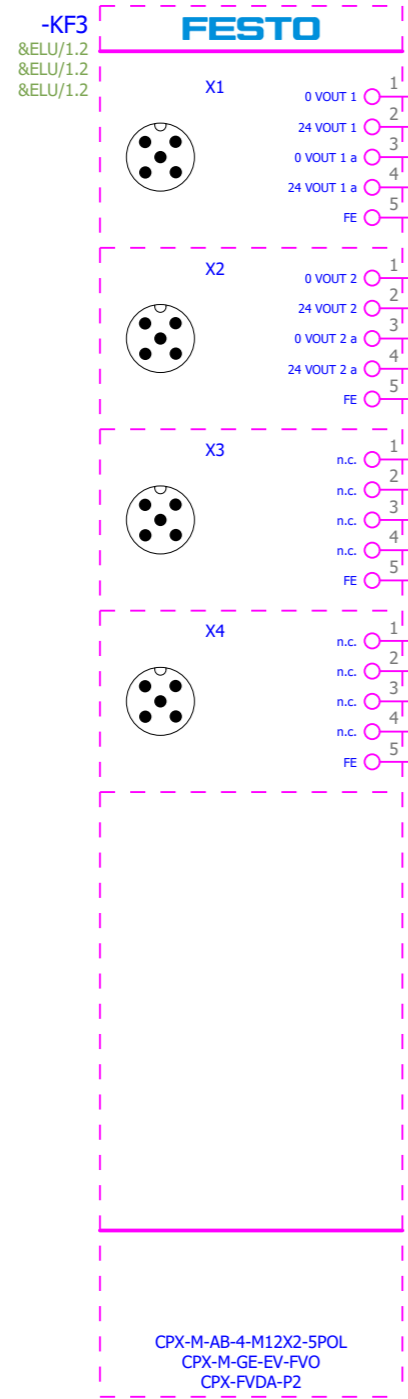
		DE	&EFA
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	5

DIN A3 07.12.2023



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

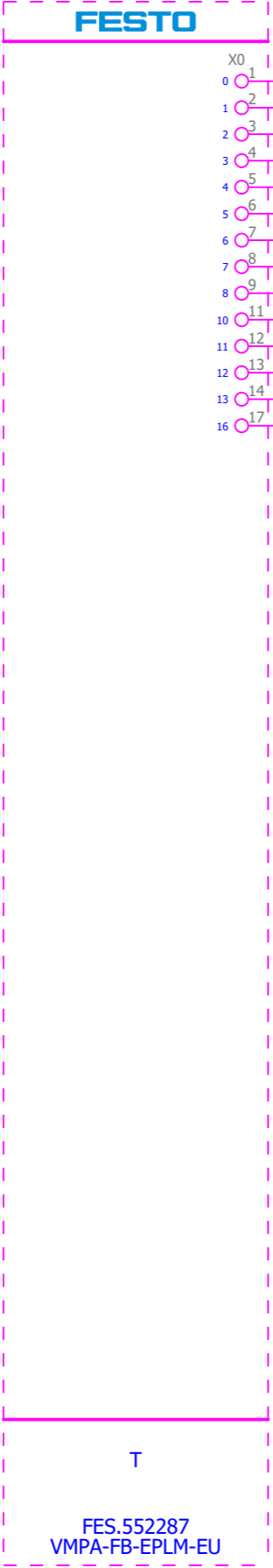
Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 2		DE &EFA	
		Datum	07.12.2023	Konstrukteur						Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	07.12.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355						= A1
		Gep.									+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
											Bl. 3
											Bl. 5



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

Projektstatus		xxx		Customer name		CPX_Modul 3		DE &EFA	
		Datum	07.12.2023	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	07.12.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		FESTO		= A1
		Gep.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl. 4
									Bl. 5

-AL1  
&MFA/1.0  
&MFS/1.0  
&ELU/1.3



Terminal	Part Number	Valve Type
X0 1	&EFS/1.1	100 -QM1-MB1:1 Ventilspule 1
1 2	&EFS/1.2	101 -QM1-MB2:1 Ventilspule 2
2 3	&EFS/1.3	102 -QM2-MB1:1 Ventilspule 3
3 4	&EFS/1.4	103 -QM2-MB2:1 Ventilspule 4
4 5	&EFS/1.5	104 -QM3-MB1:1 Ventilspule 5
5 6	&EFS/1.6	105 -QM3-MB2:1 Ventilspule 6
6 7	&EFS/1.7	106 -QM4-MB1:1 Ventilspule 7
7 8	&EFS/1.9	107 -QM4-MB2:1 Ventilspule 8
8 9	&EFS/2.1	108 -QM5-MB1:1 Ventilspule 9
10 11	&EFS/2.2	110 -QM6-MB1:1 Ventilspule 10
11 12	&EFS/2.3	111 -QM6-MB2:1 Ventilspule 11
12 13	&EFS/2.4	112 -QM7-MB1:1 Ventilspule 12
13 14	&EFS/2.5	113 -QM7-MB2:1 Ventilspule 13
16 17	&EFS/2.6	116 -QM8-MB1:1 Ventilspule 14

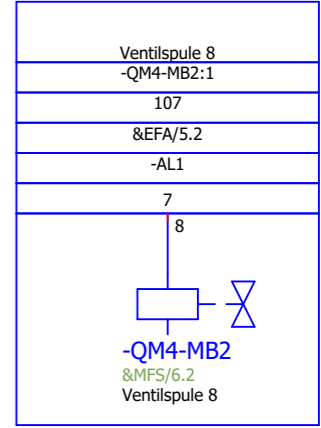
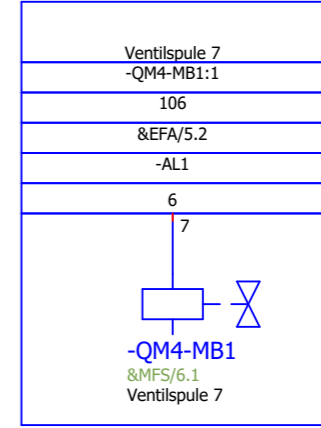
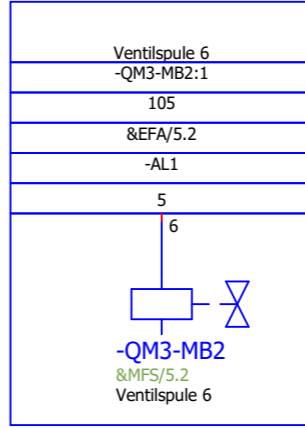
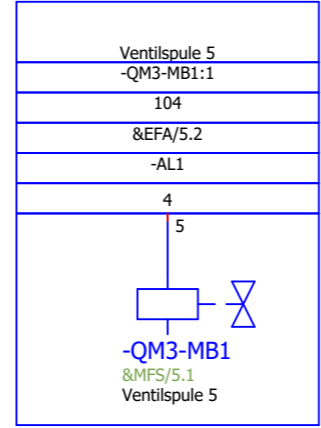
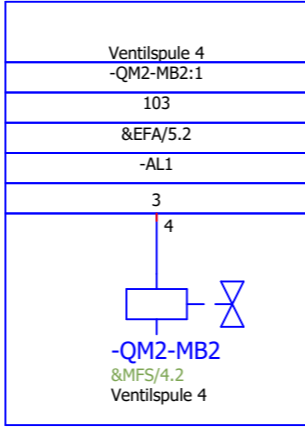
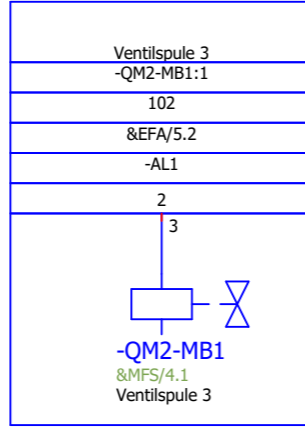
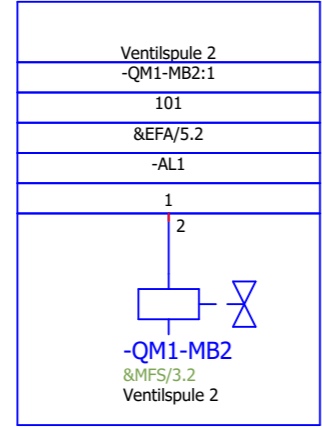
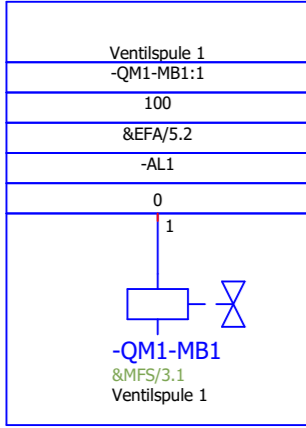
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4

Projektstatus		xxx		Customer name			Schnittstelle 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. 5	
									Bl. 5	

&EFS/1

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/5

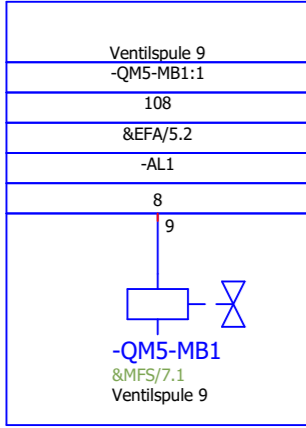
Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

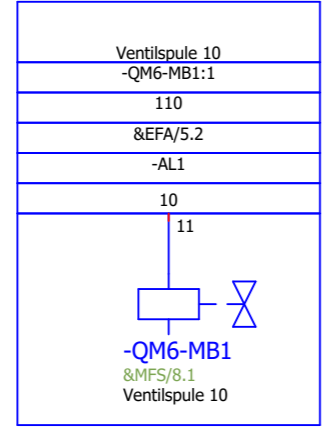


Ventilspulen 1 - 8

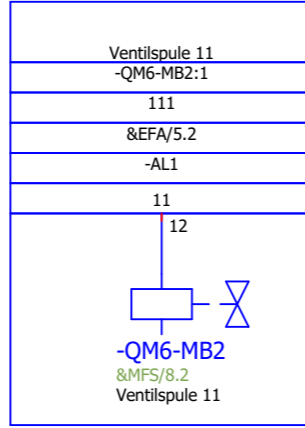
Projektnummer:	Project Number	DE	&EFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	1
		Bl.	4



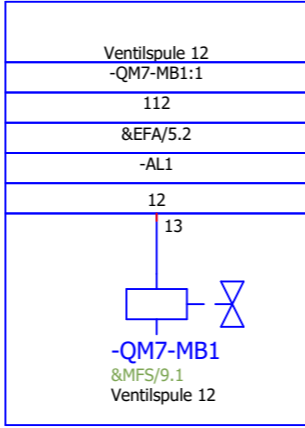
Ventilspule 9



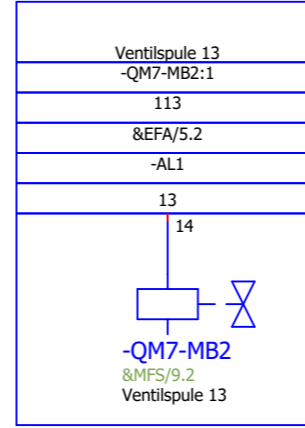
Ventilspule 10



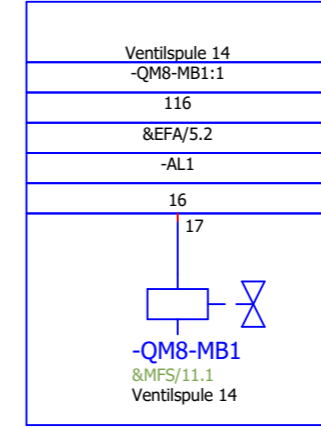
Ventilspule 11



Ventilspule 12



Ventilspule 13



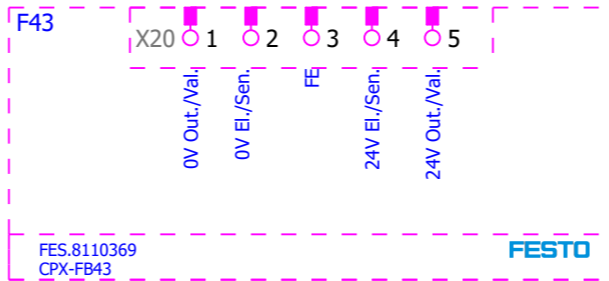
Ventilspule 14

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

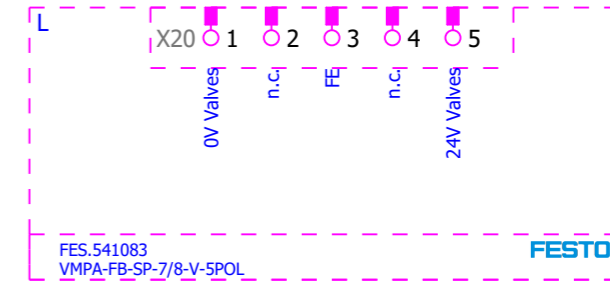
Projektstatus		xxx		Customer name			Ventilspuln 9 - 14		DE &EFS		
	Datum	07.12.2023	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	= A1		
	Bearb.	07.12.2023	DE9U4115						+ V1		
	Gepr.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	4	



-XD1  
&ELU/1.0



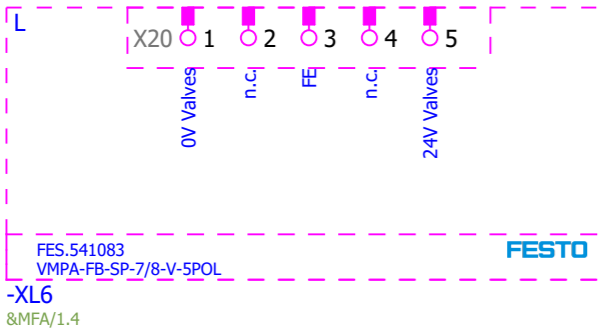
-KF1  
&EFA/1.1



-XL4  
&MFA/1.3

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

Projektstatus		xxx		Customer name			Elektrische Einspeisung 3		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. 3		
										Bl. 4	



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

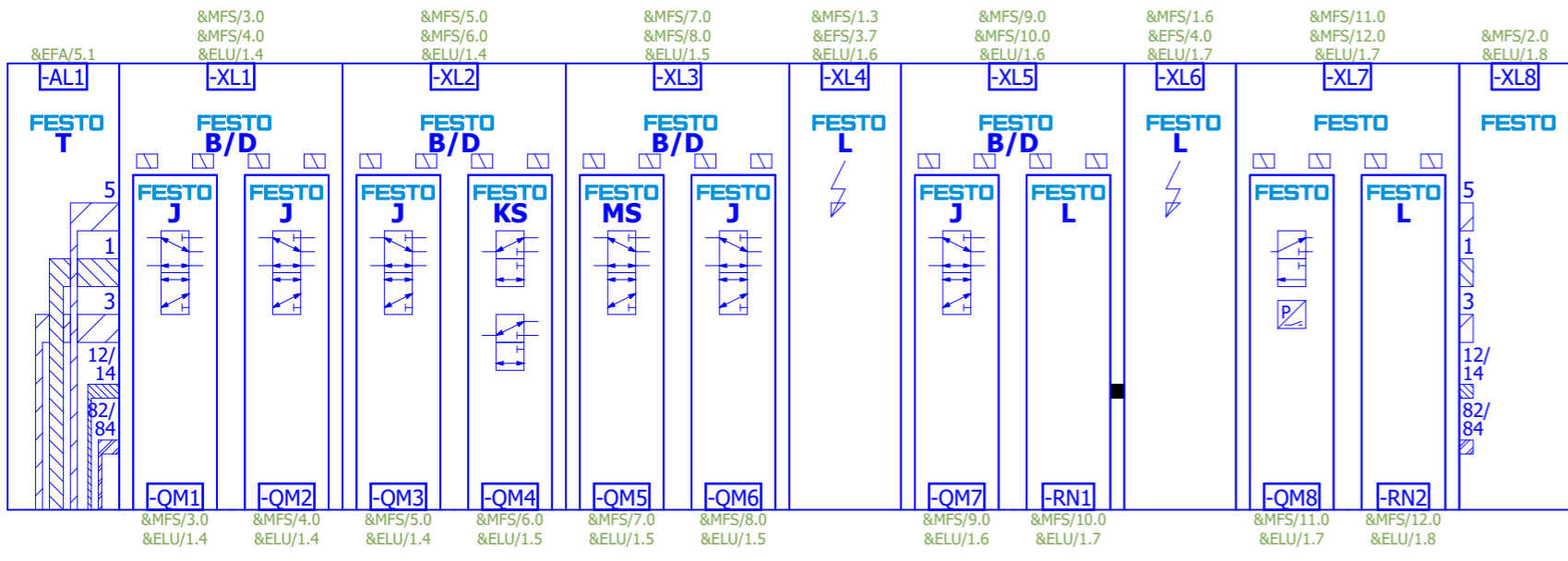
3

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

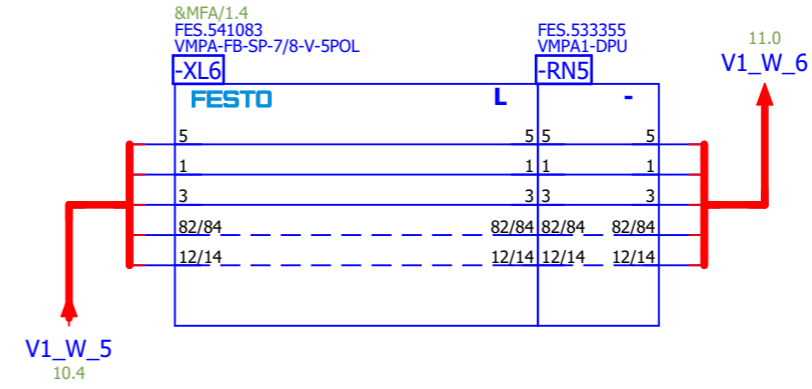
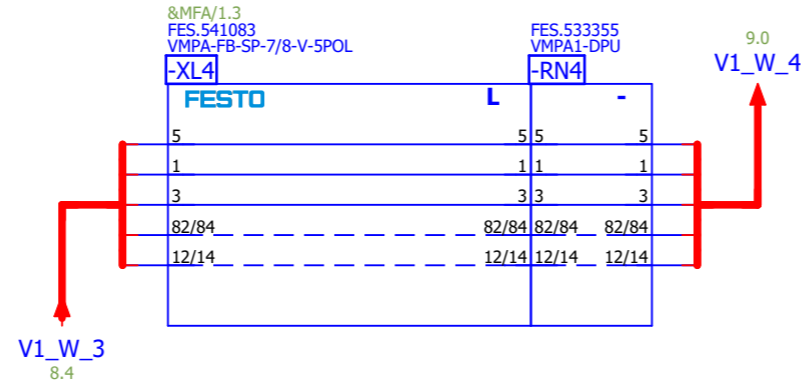
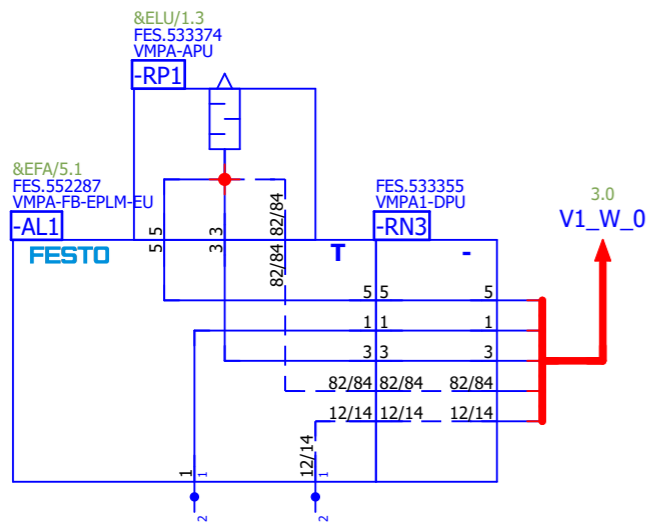
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Übersicht 1

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

WIN A3 07.12.2023



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

&MFA/1

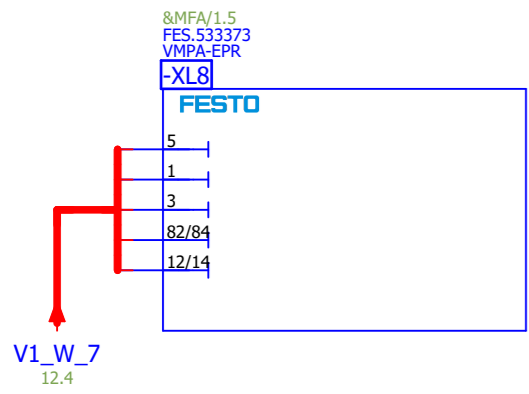
Projektstatus	xxx
Datum	07.12.2023
Bearb.	07.12.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	1
		Bl.	12



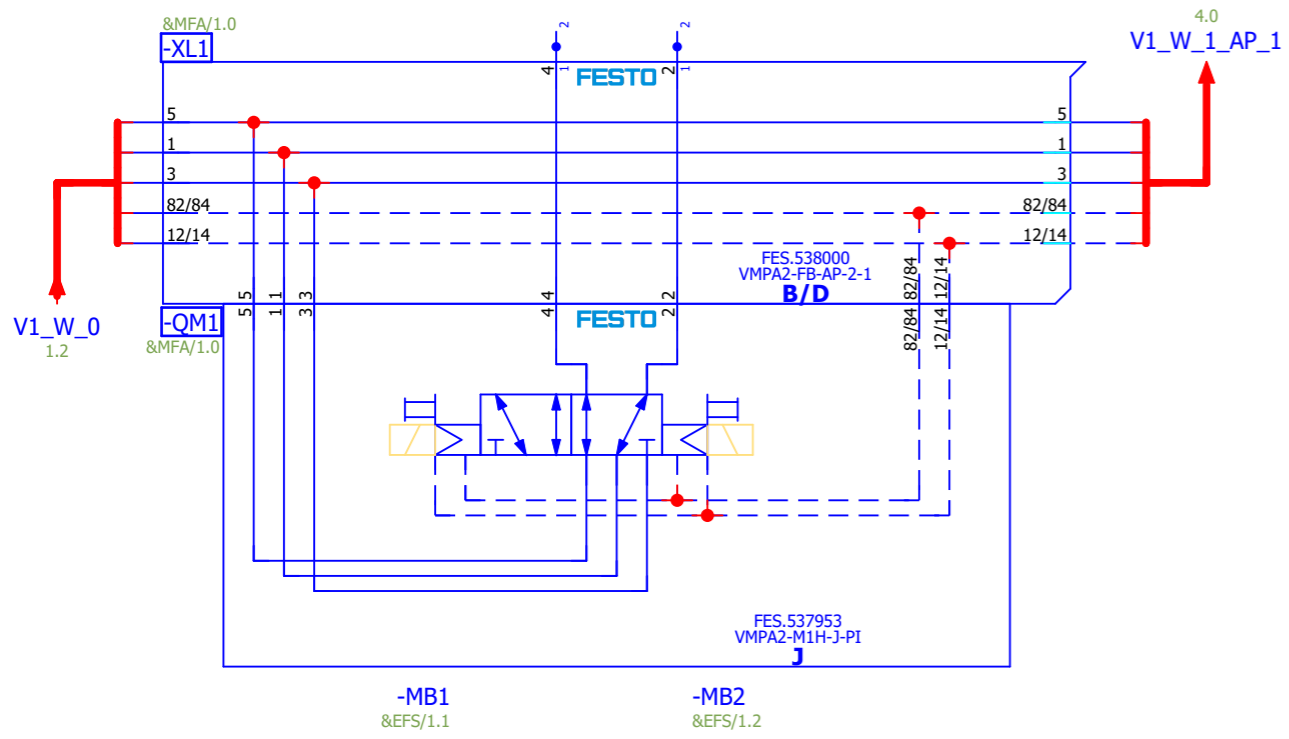
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Fluid Einspeisungsübersicht 2		DE &MFS			
		Datum	07.12.2023	Konstrukteur					Projektnummer:	Project Number	= A1	
		Bearb.	07.12.2023	DE9U4115							+ V1	
		Gep.							Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl.	12			

DIN A3 07.12.2023



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

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

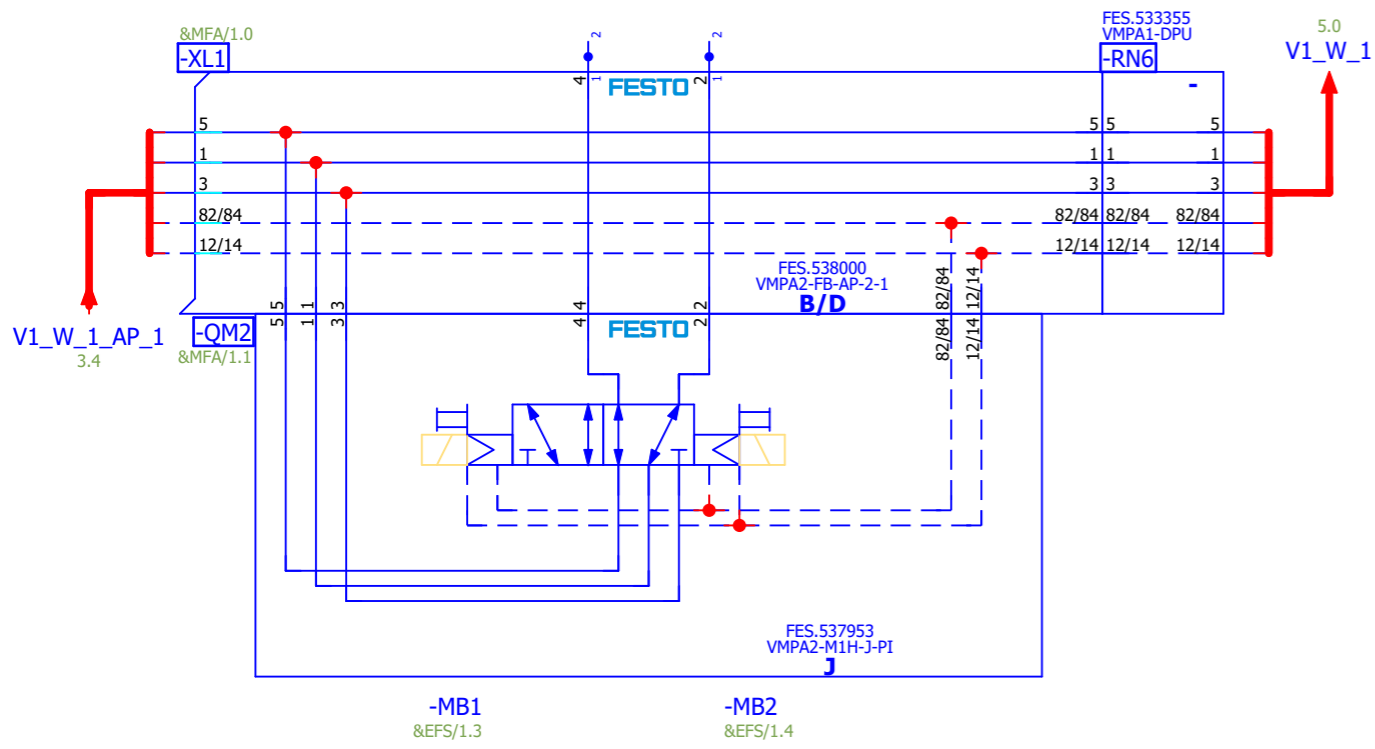


Anschlussplatte  
Modulblock 1.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	3
		Bil.	12

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

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

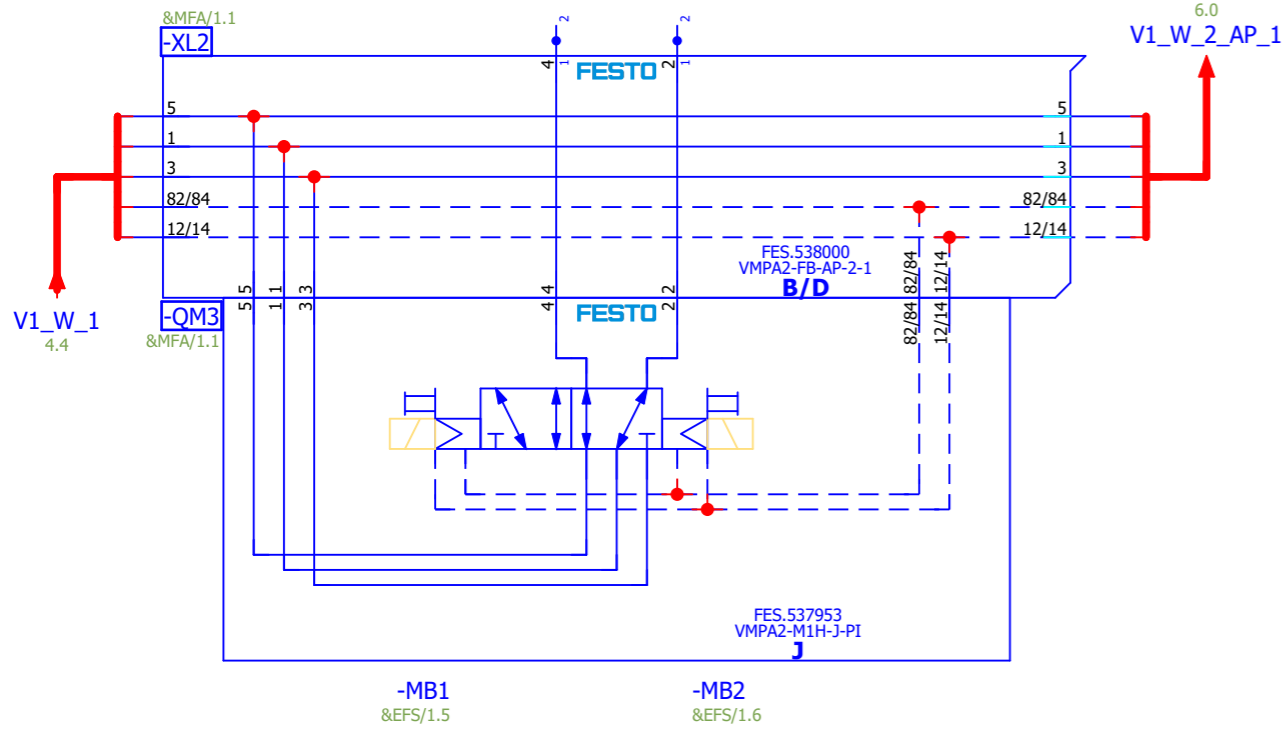


Anschlussplatte Modulblock 1.1

DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 4
	Bl. 12

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

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

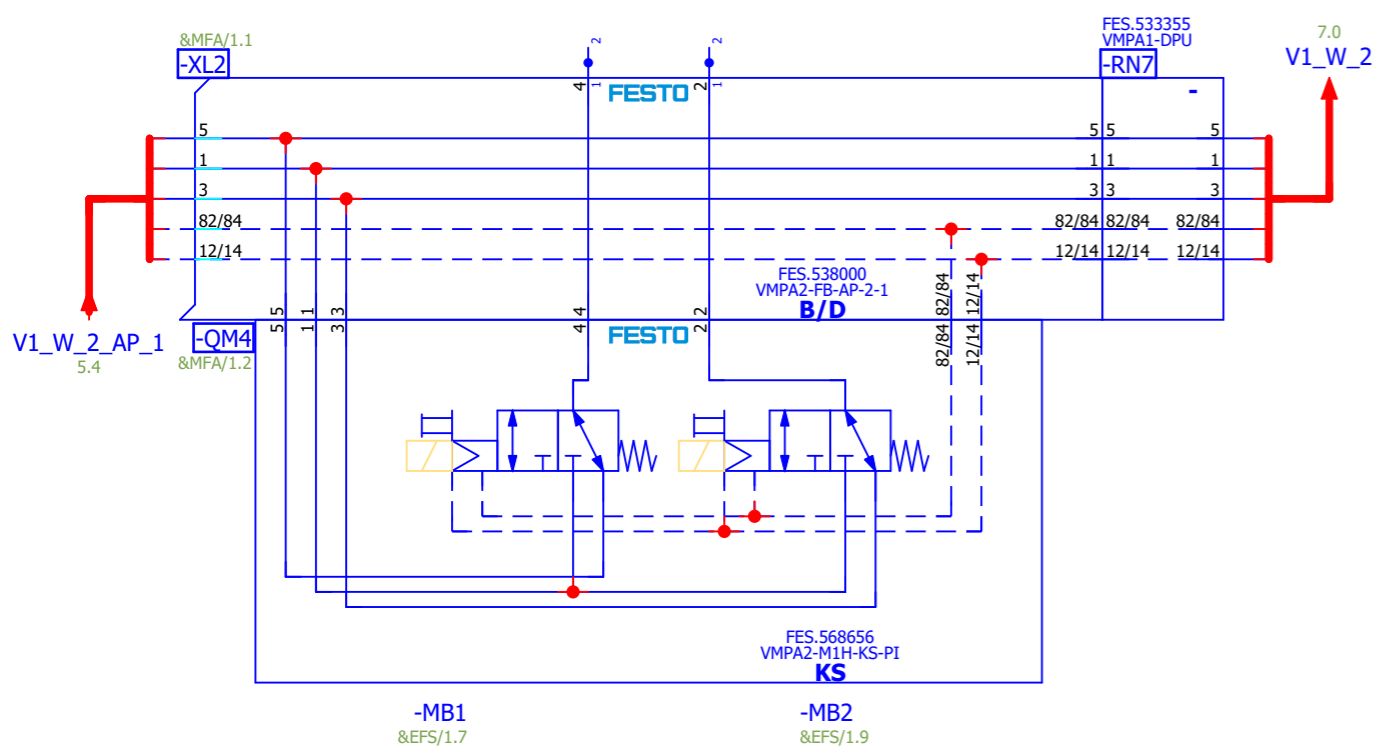


Anschlussplatte Modulblock 2.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	5
		Bl.	12

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

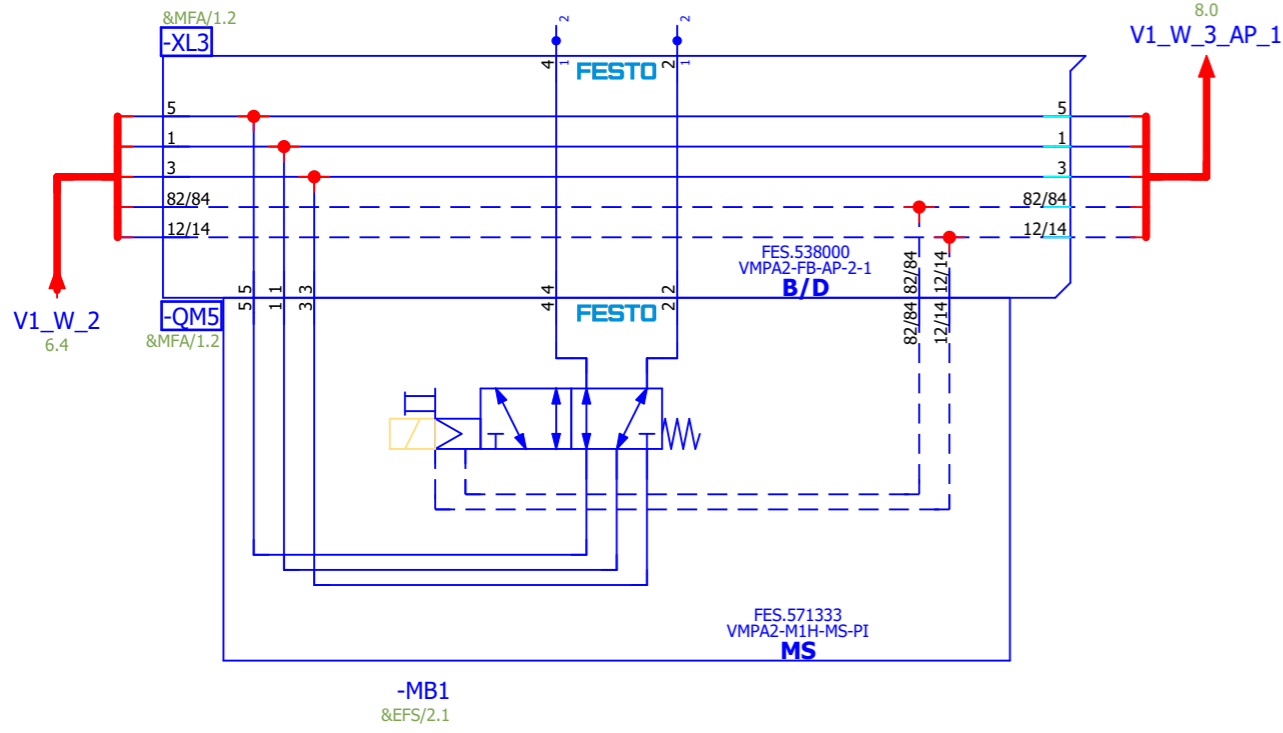


Anschlussplatte Modulblock 2.1

DE	&MFS		
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 6
			Bl. 12

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	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 3.0

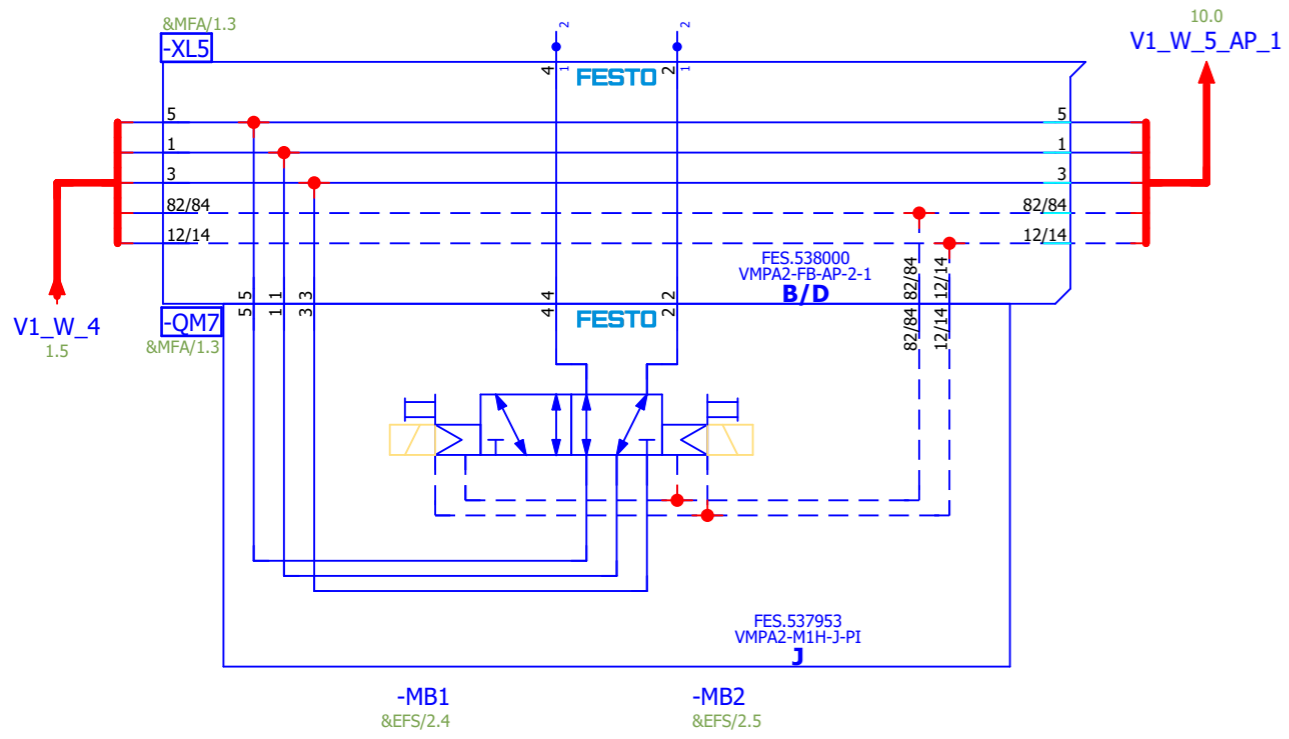
		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	7
		Bil.	12

8

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	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

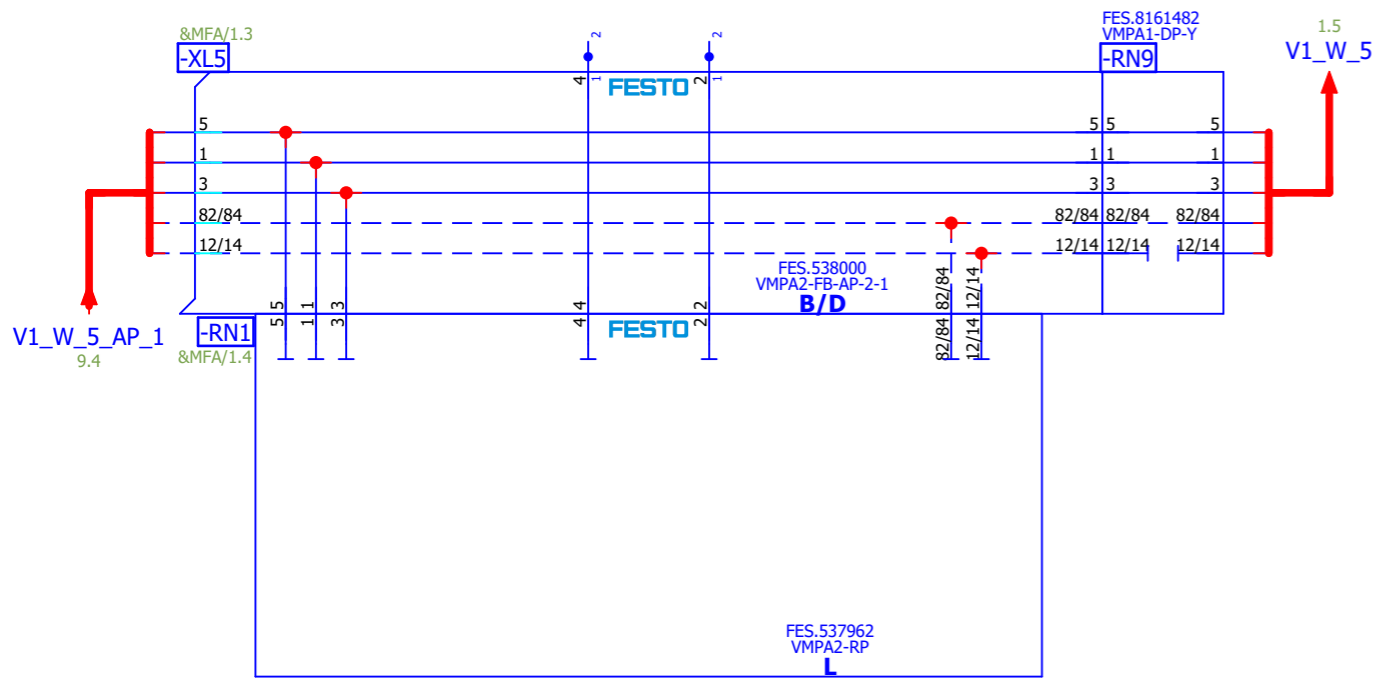
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 5.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	9
		Bil.	12

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



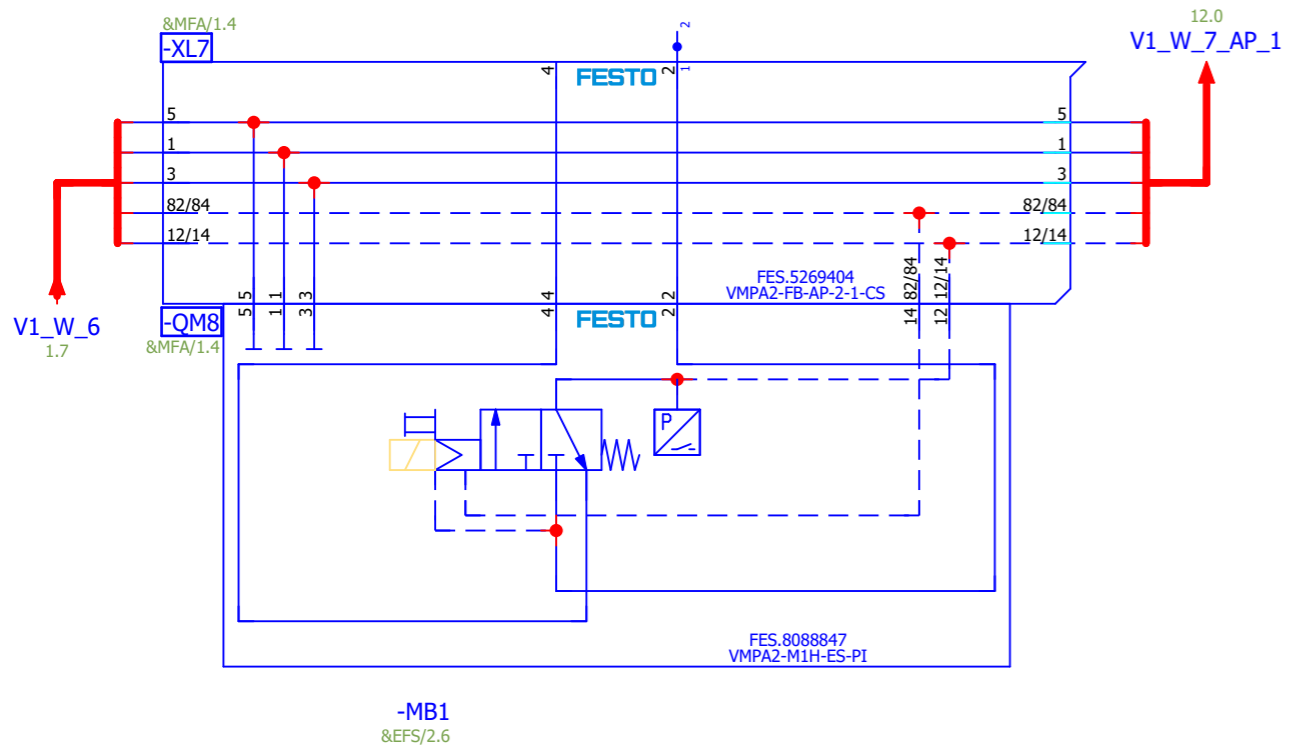
Anschlussplatte  
Modulblock 5.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	10
		Bl.	12

11

12

WIN A3 07.12.2023



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

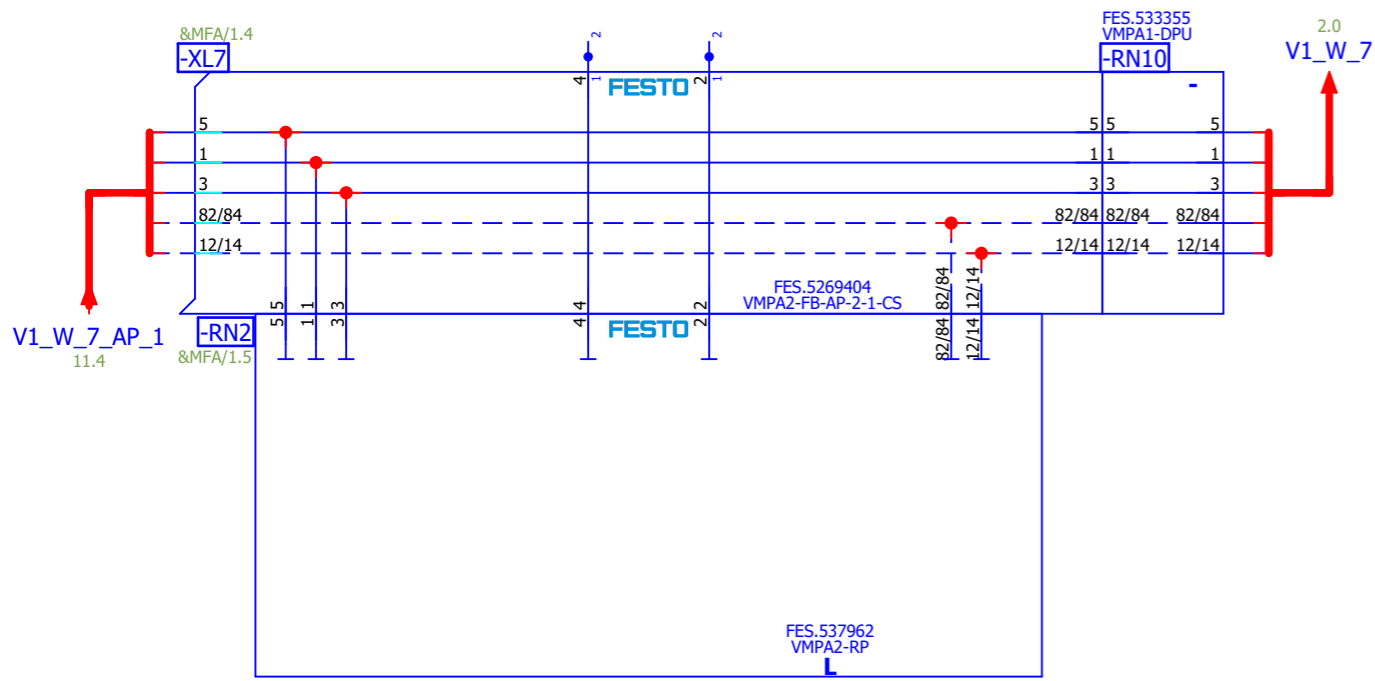
Projektstatus		xxx	
Datum	07.12.2023	Konstrukteur	
Bearb.	07.12.2023	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 7.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	11
		Bl.	12



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

11

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 7.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	12
		Bl.	12

WIN A3 07.12.2023