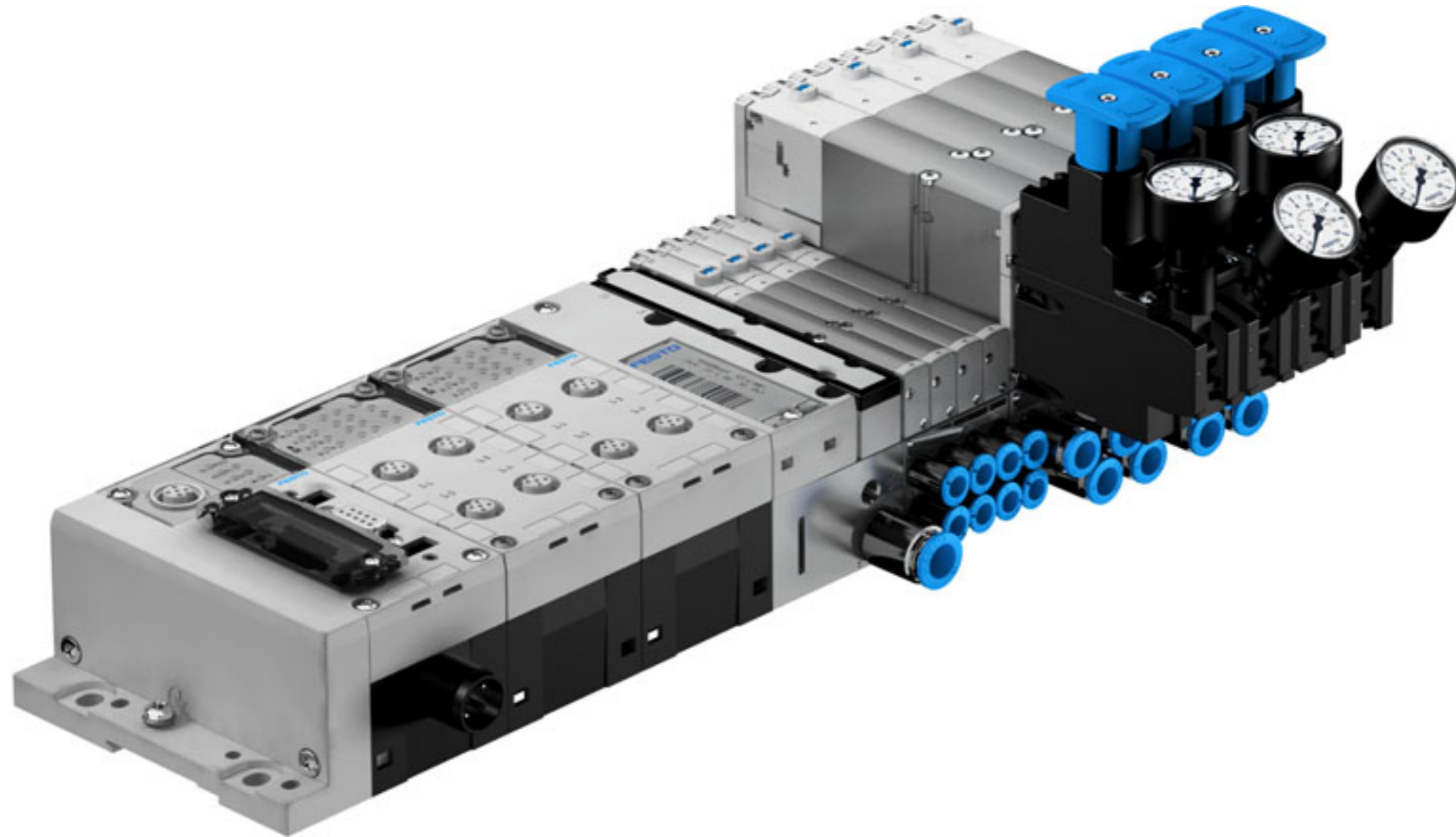


MPA-B-VI  
53E-F14GRQP-D+GSBE  
32P-VGL-R-MBHBHBHUBHBH-12M+6Z



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).

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		31.08.2023	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		31.08.2023	DE9U4115
		&MAB	2	Inhaltsverzeichnis		31.08.2023	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		31.08.2023	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		31.08.2023	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		31.08.2023	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		31.08.2023	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		31.08.2023	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		31.08.2023	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		31.08.2023	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		31.08.2023	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		31.08.2023	DE9U4115
		&MPC	4.3	Ersatzteilstückliste		31.08.2023	DE9U4115
		&MPC	4.4	Ersatzteilstückliste		31.08.2023	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	1	CPX_Modul 1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	2	Bus_Anschluss 1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	3	Schnittstelle 1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Ventilspulen 1 - 8		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	2	Ventilspulen 9 - 12		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	3	Elektrische Einspeisung 3		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFA	1	Fluid Übersicht 1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	2	AnschlussplatteModulblock 1.0		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	3	AnschlussplatteModulblock 1.1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	4	AnschlussplatteModulblock 2.0		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	5	AnschlussplatteModulblock 2.1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	6	AnschlussplatteModulblock 3.0		31.08.2023	DE9U4115

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

&MAA/1

Projektstatus	xxx
Datum	31.08.2023
Bearb.	31.08.2023
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

# Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
A1	V1	&MFS	7	AnschlussplatteModulblock 3.1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	8	AnschlussplatteModulblock 4.0		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	9	AnschlussplatteModulblock 4.1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	10	AnschlussplatteModulblock 6.0		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	11	AnschlussplatteModulblock 6.1		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	12	AnschlussplatteModulblock 7.0		31.08.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	13	AnschlussplatteModulblock 7.1		31.08.2023	DE9U4115

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

Projektstatus	xxx		
Datum	31.08.2023	Konstrukteur	
Bearb.	31.08.2023	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	31.08.2023	Konstrukteur	
Bearb.	31.08.2023	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	31.08.2023	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=
		Bearb.	31.08.2023	DE9U4115						+
		Gepr.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 3		

DIN A3 31.08.2023

# 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	31.08.2023	Konstrukteur
	Bearb.	31.08.2023	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 31.08.2023

# 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		Customer name			Artikelsummenstückliste		DE &MPC	
		Datum 31.08.2023 Konstrukteur		FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb. 31.08.2023 DE9U4115					Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+	
Änderung		Datum		Name			Norm		EN60204-1/2006-06	
										Bl. 4,4

# Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	533370	VMPA-FB-EPL-G	Endplatte	0	Festo
1	526174	CPX-FB14	Busknoten	0	Festo
1	541244	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock	0	Festo
1	574588	NECU-S1W9-C2-ACO	Stecker	0	Festo
12	537952	VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil	0	Festo
8	533359	VMPA1-DP	Dichtung	0	Festo
1	195716	CPX-EPL-EV	Endplatte	0	Festo
6	538000	VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte	0	Festo
6	537984	VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul	0	Festo
1	533354	VMPA1-FB-SP	Versorgungsplatte	0	Festo
1	533373	VMPA-EPR	Endplatte	0	Festo
2	533375	VMPA-AP	Platte	0	Festo
2	186112	QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung	0	Festo
1	153321	QSM-M7-6-I	Steckverschraubung	0	Festo
24	186109	QS-G1/8-8-I	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	31.08.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	
		Bearb.	31.08.2023	DE9U4115					+	
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl.	4,4	

MIN A3 31.08.2023



# 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	53E-F14GRQP-D+GSBE 32P-VGL-R-MBHBHBHBHUBHBH-12M+6Z

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

2

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelstückliste		DE &MPC		
		Datum	31.08.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	31.08.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06							Bl. 4.4

4

DIN A3 31.08.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 =A1+V1&EFA/3.1	1	533370 VMPA-FB-EPL-G	Endplatte		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	526174 CPX-FB14	Busknoten		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	541244 CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	574588 NECU-S1W9-C2-ACO	Stecker		Festo	
-QM1 =A1+V1&MFA/1.0	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.1	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.1	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM4 =A1+V1&MFA/1.2	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM5 =A1+V1&MFA/1.2	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM6 =A1+V1&MFA/1.2	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM7 =A1+V1&MFA/1.3	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM8 =A1+V1&MFA/1.3	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM9 =A1+V1&MFA/1.4	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM10 =A1+V1&MFA/1.4	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-QM11 =A1+V1&MFA/1.5	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	

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

3

4.1

Projektstatus	xxx	Customer name	 Ersatzteilstückliste	DE	&MPC	
	Datum	31.08.2023		Konstrukteur	Projektnummer:	Project Number
	Bearb.	31.08.2023		DE9U4115		=
	Gepr.				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	Bl.	4
					Bl.	4.4

MIN A3 31.08.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-QM12 =A1+V1&MFA/1.5	1	537952 VMPA2-M1H-M-PI	Magnetventil		Festo	
-RN1 =A1+V1&MFS/1.1	1	533359 VMPA1-DP	Dichtung		Festo	
-RN2 =A1+V1&MFS/1.4	1	533359 VMPA1-DP	Dichtung		Festo	
-RN3 =A1+V1&MFS/3.3	1	533359 VMPA1-DP	Dichtung		Festo	
-RN4 =A1+V1&MFS/5.3	1	533359 VMPA1-DP	Dichtung		Festo	
-RN5 =A1+V1&MFS/7.3	1	533359 VMPA1-DP	Dichtung		Festo	
-RN6 =A1+V1&MFS/9.3	1	533359 VMPA1-DP	Dichtung		Festo	
-RN7 =A1+V1&MFS/11.3	1	533359 VMPA1-DP	Dichtung		Festo	
-RN8 =A1+V1&MFS/13.3	1	533359 VMPA1-DP	Dichtung		Festo	
-XD1 =A1+V1&EFS/3.0	1	195716 CPX-EPL-EV	Endplatte		Festo	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-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	

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

4

4.2

Projektstatus		xxx		Customer name		Ersatzteilstückliste		DE &MPC	
Datum	31.08.2023	Konstrukteur		FESTO template IEC 81346 / EN61355				Projektnummer: Project Number	
Bearb.	31.08.2023	DE9U4115						Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	
Gepr.								Bl. 4.1	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 4.4	

WIN A3 31.08.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL4 =A1+V1&MFA/1.3	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL4 =A1+V1&MFA/1.3	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.3	1	533354 VMPA1-FB-SP	Versorgungsplatte		Festo	
-XL6 =A1+V1&MFA/1.4	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL6 =A1+V1&MFA/1.4	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL7 =A1+V1&MFA/1.5	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL7 =A1+V1&MFA/1.5	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL8 =A1+V1&MFA/1.5	1	533373 VMPA-EPR	Endplatte		Festo	
-XL9 =A1+V1&MFS/1.1	1	533375 VMPA-AP	Platte		Festo	
-XL10 =A1+V1&MFS/1.3	1	533375 VMPA-AP	Platte		Festo	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM2 =A1+V1&MFS/1.4	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM3 =A1+V1&MFS/1.4	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM4 =A1+V1&MFS/2.2	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	31.08.2023	Konstrukteur	
Bearb.	31.08.2023	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 31.08.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM5 =A1+V1&MFS/2.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM6 =A1+V1&MFS/3.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM7 =A1+V1&MFS/3.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM8 =A1+V1&MFS/4.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM9 =A1+V1&MFS/4.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM10 =A1+V1&MFS/5.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM11 =A1+V1&MFS/5.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM12 =A1+V1&MFS/6.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM13 =A1+V1&MFS/6.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM14 =A1+V1&MFS/7.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM15 =A1+V1&MFS/7.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM16 =A1+V1&MFS/8.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM17 =A1+V1&MFS/8.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM18 =A1+V1&MFS/9.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM19 =A1+V1&MFS/9.2	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	Customer name		Ersatzteilstückliste	DE	&MPC	
	Datum	31.08.2023		Konstrukteur	Projektnummer:	Project Number	=
	Bearb.	31.08.2023		DE9U4115			+
	Gepr.				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 4.3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06		Bl. 4.4	

WIN A3 31.08.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM20 =A1+V1&MFS/10.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM21 =A1+V1&MFS/10.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM22 =A1+V1&MFS/11.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM23 =A1+V1&MFS/11.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM24 =A1+V1&MFS/12.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM25 =A1+V1&MFS/12.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM26 =A1+V1&MFS/13.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM27 =A1+V1&MFS/13.2	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 31.08.2023 Konstrukteur		FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb. 31.08.2023 DE9U4115					Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 4.4	
		Gepr.							Bl. 4.4	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						

WIN A3 31.08.2023

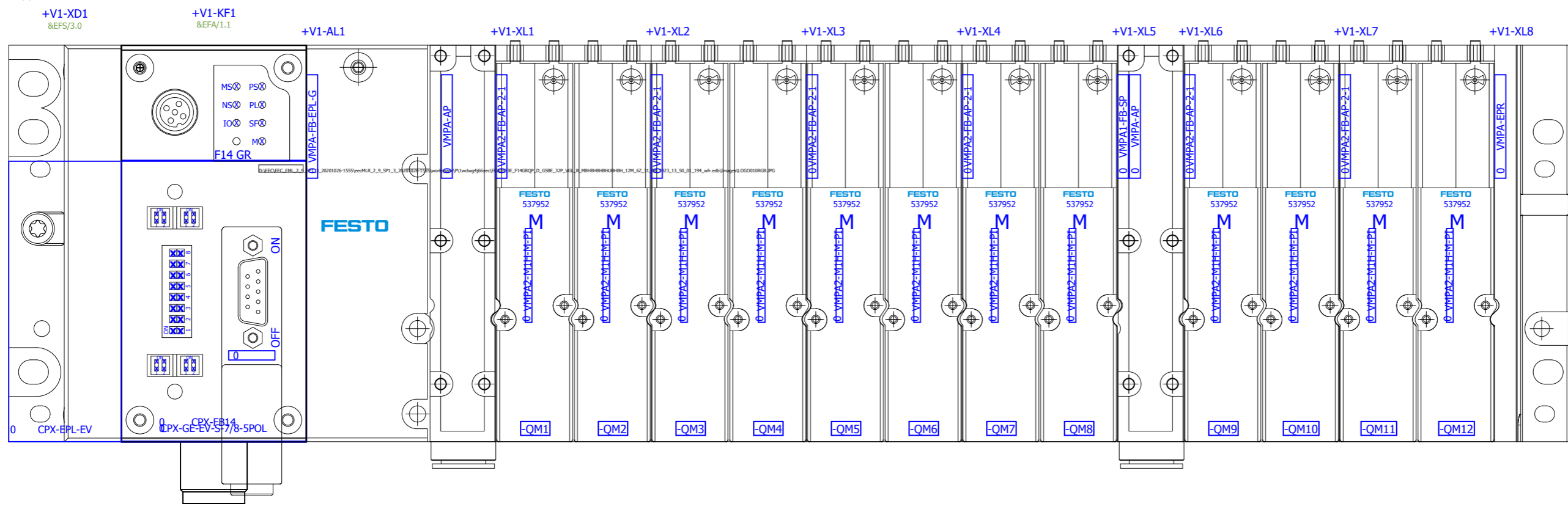
-AZ0

**ID1:53E-F14GRQP-D+GSBE**

---

**ID2:32P-VGL-R-MBHBHBHBHUBHBH-12M+6Z**

Weitere Artikel



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

=+&MPC/4.4

Projektstatus	xxx
Datum	31.08.2023
Bearb.	31.08.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

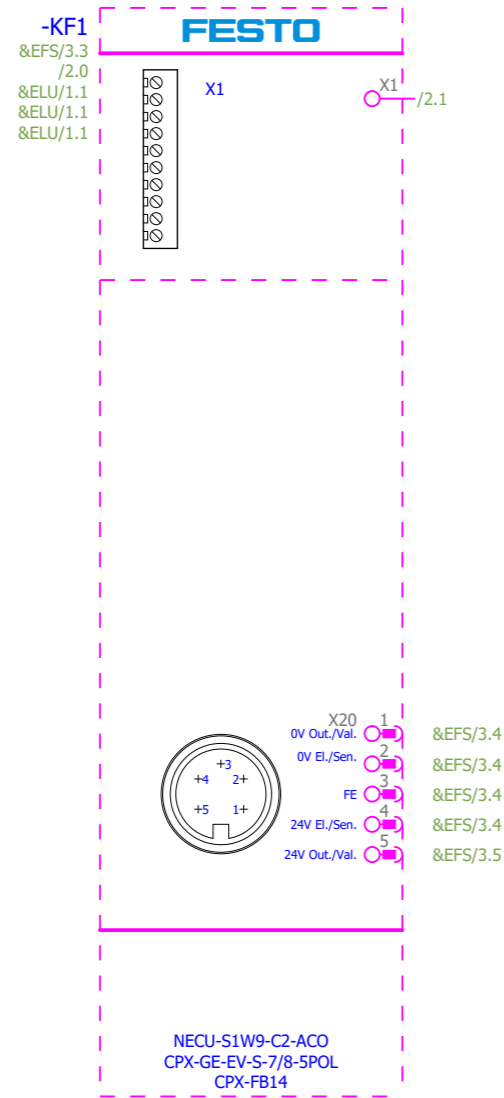


Schaltschrankaufbau

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

&EFA/1

WIN A3 31.08.2023

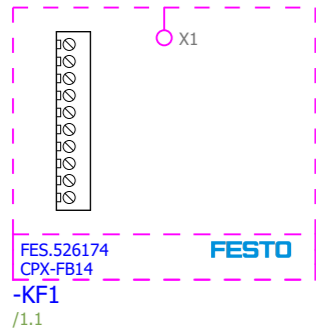


© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 1		DE &EFA	
		Datum	31.08.2023	Konstrukteur						Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	31.08.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355						= A1
		Gep.									+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
											Bl. 1
											Bl. 3





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

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name		<b>FESTO</b>	Bus_Anschluss 1		DE &EFA	
		Datum	31.08.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	A1
		Bearb.	31.08.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+	V1
		Gepr.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	2
									Bl.	3

DIN A3 31.08.2023



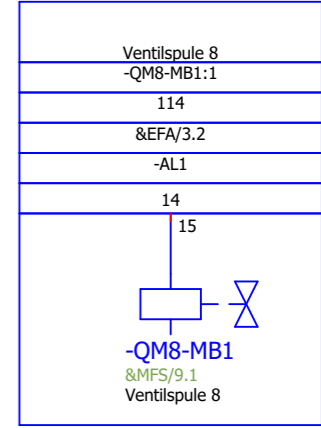
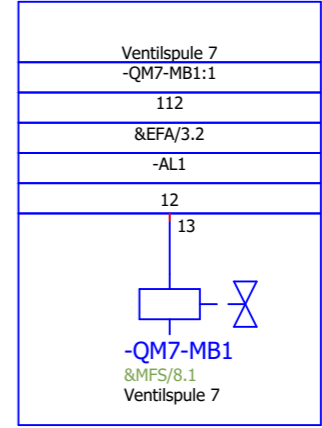
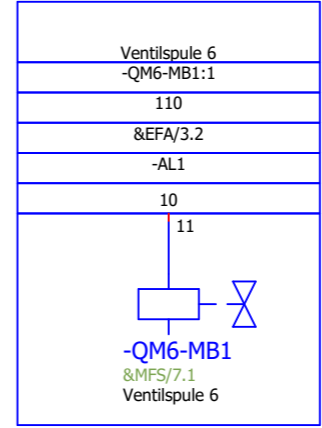
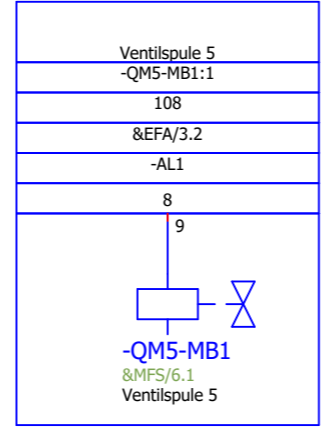
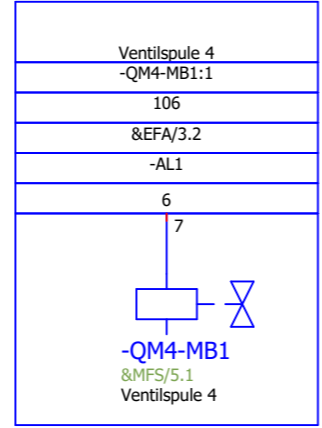
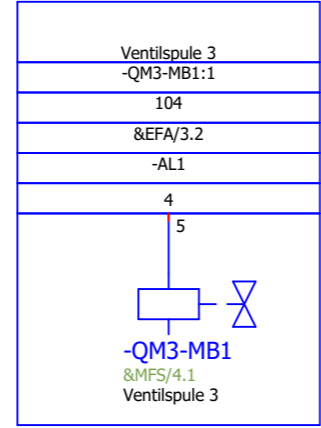
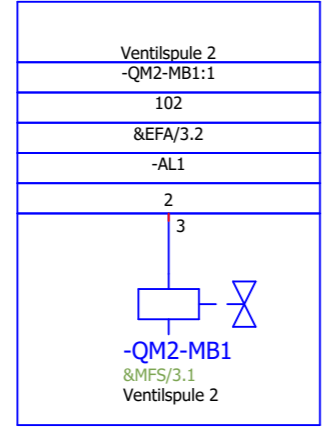
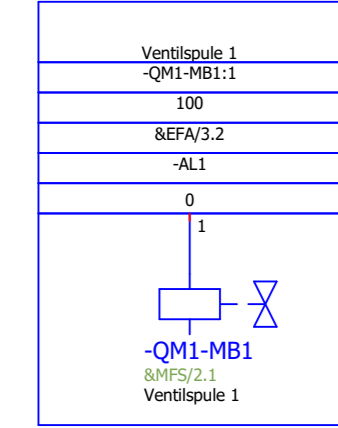
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

Projektstatus		xxx		Customer name			Schnittstelle 1		DE &EFA		
		Datum	31.08.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	A1	
		Bearb.	31.08.2023	DE9U4115					+	V1	
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 3	

&EFS/1

BIN A3 31.08.2023



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/3

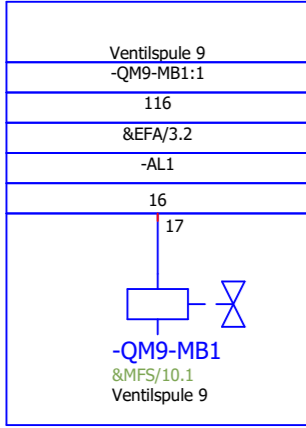
Projektstatus	xxx	Datum	31.08.2023	Konstrukteur	
		Bearb.	31.08.2023	DE9U4115	
		Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

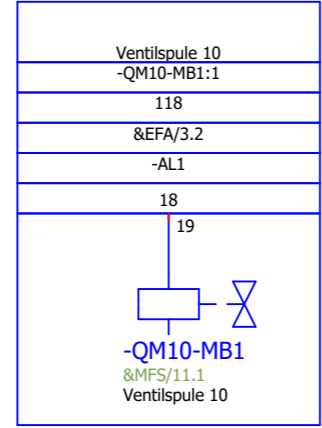


Ventilspulen 1 - 8

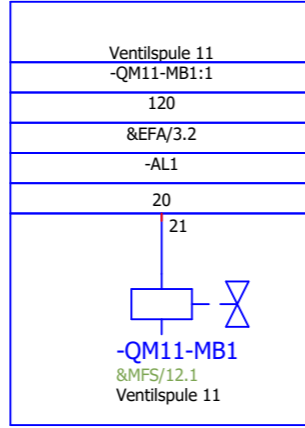
Projektnummer:	Project Number	DE	&EFS	
			= A1	
			+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 1
				Bl. 3



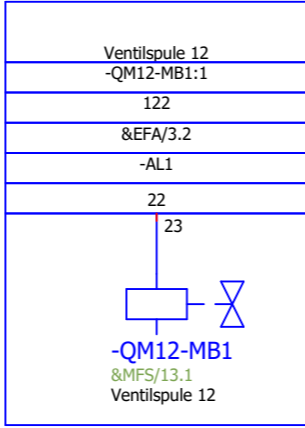
Ventilspule 9



Ventilspule 10



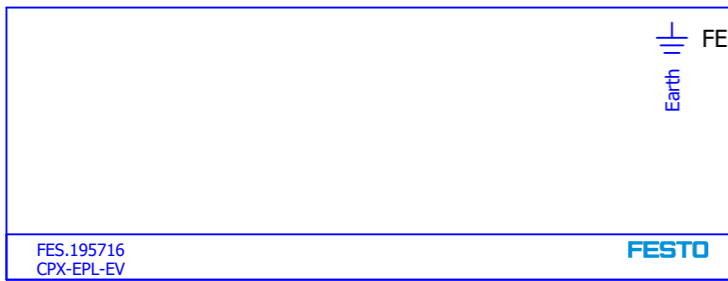
Ventilspule 11



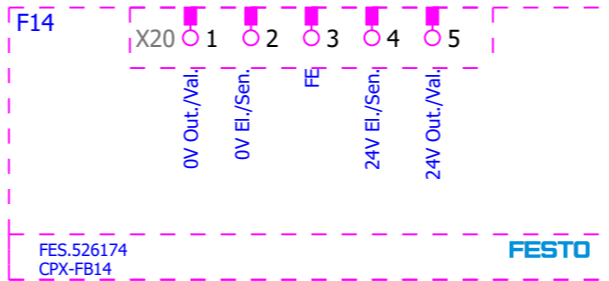
Ventilspule 12

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

Projektstatus		xxx		Customer name			Ventilspulen 9 - 12		DE &EFS		
	Datum	31.08.2023	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	= A1		
	Bearb.	31.08.2023	DE9U4115						+ V1		
	Gepr.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	3	



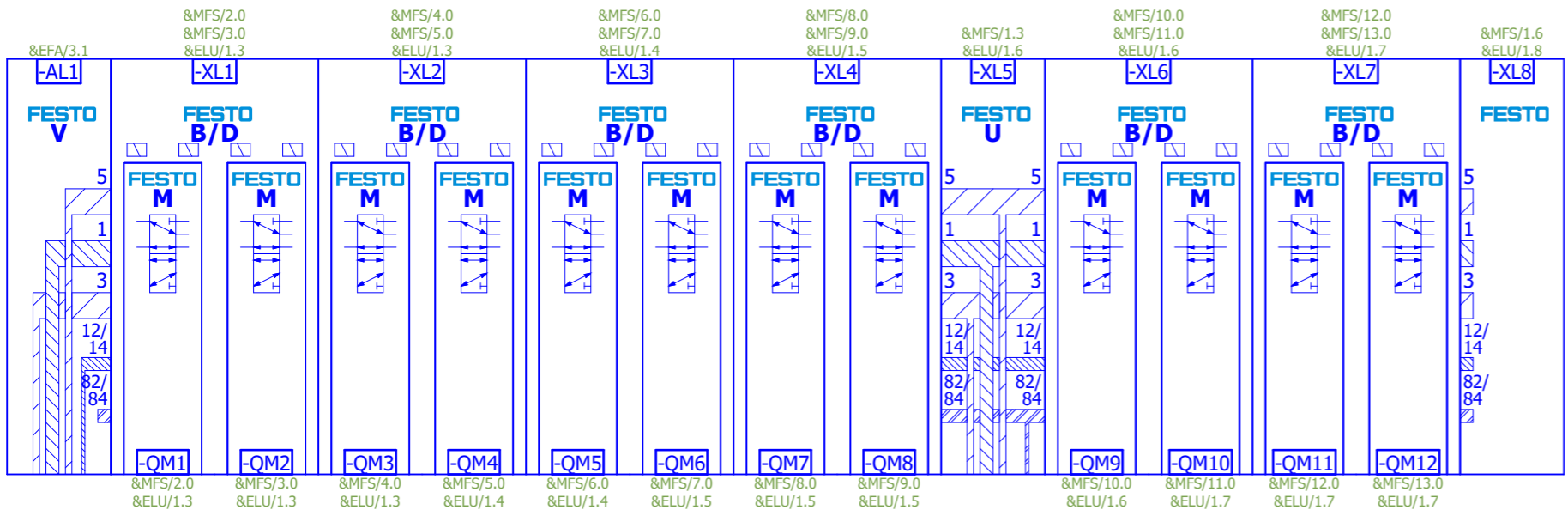
-XD1  
&ELU/1.0



-KF1  
&EFA/1.1

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

Projektstatus		xxx		Customer name		Elektische Einspeisung 3		DE &EFS	
		Datum	31.08.2023	Konstrukteur	FESTO	Projektnummer: Project Number		= A1	
		Bearb.	31.08.2023	DE9U4115		Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+ V1	
		Gepr.						Bl. 3	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06			Bl. 3		&MFA/1



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

&EFS/3

&MFS/1

Projektstatus	xxx
Datum	31.08.2023
Bearb.	31.08.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

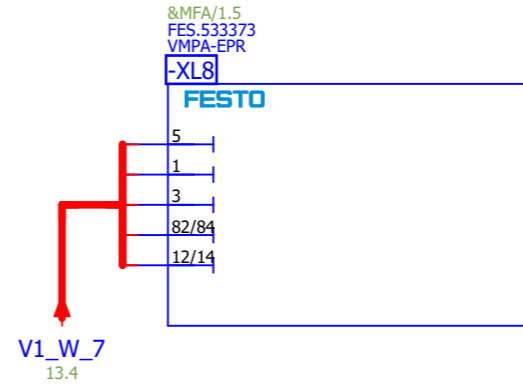
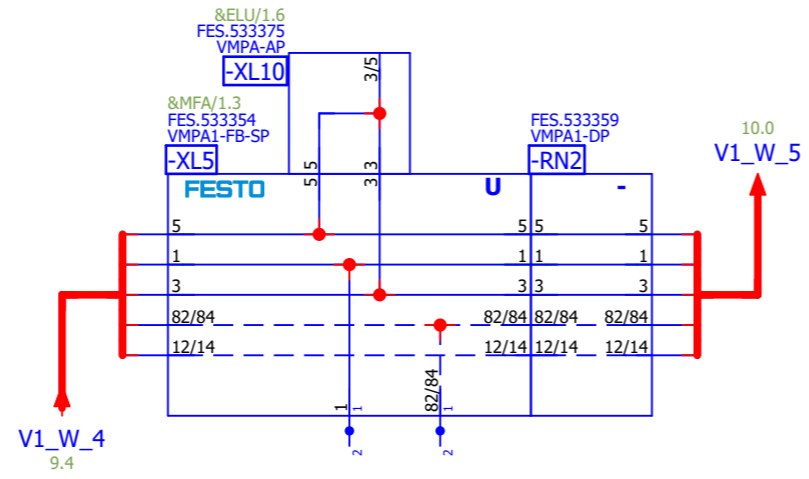
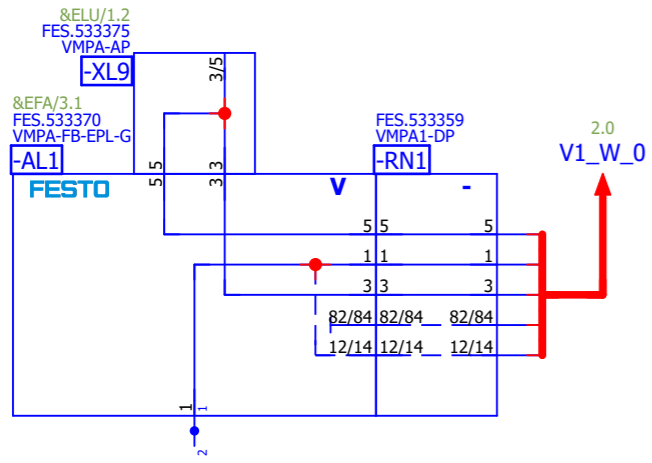
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Übersicht 1

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

WIN A3 31.08.2023



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

&MFA/1

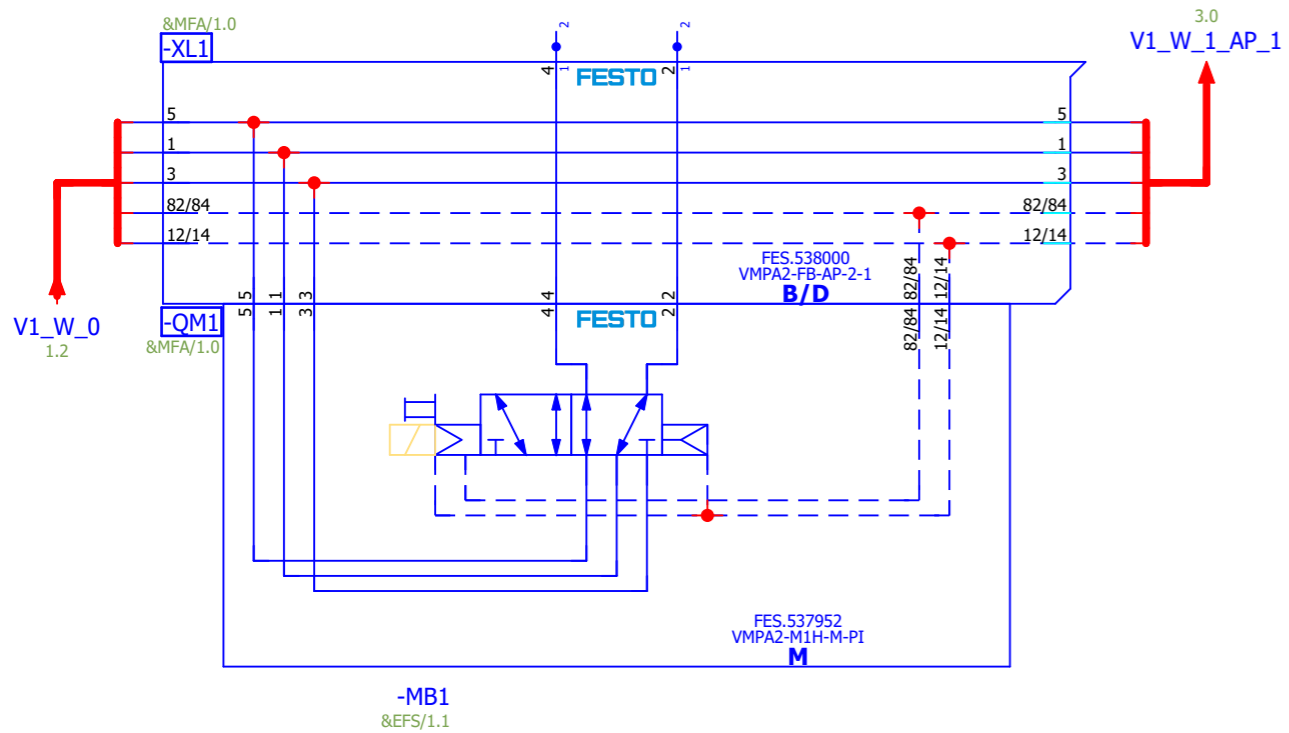
Projektstatus	xxx
Datum	31.08.2023
Bearb.	31.08.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	1
		Bil.	13



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

1

Projektstatus	xxx		
	Datum	31.08.2023	Konstrukteur
	Bearb.	31.08.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



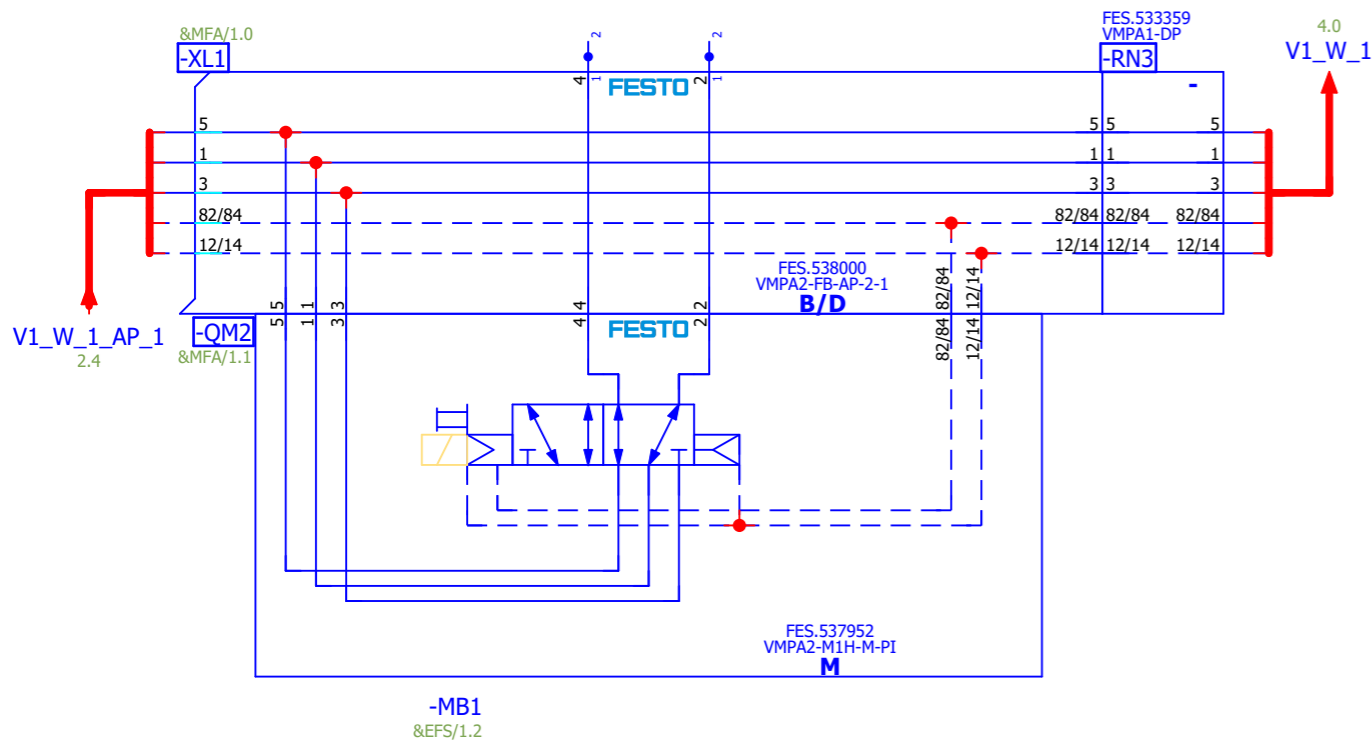
Anschlussplatte  
Modulblock 1.0

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number		= A1
			+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 2
			Bl. 13

3

WIN A3 31.08.2023





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

2

Projektstatus	xxx
Datum	31.08.2023
Bearb.	31.08.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

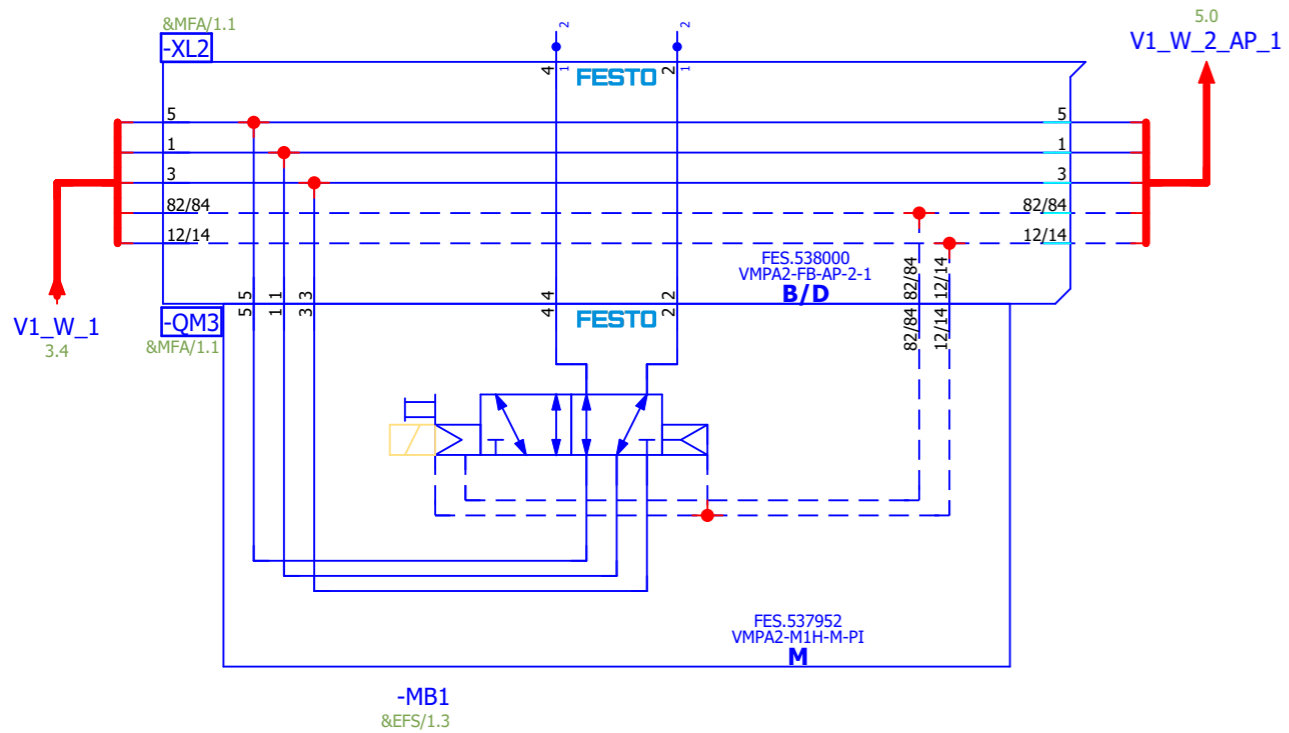


Anschlussplatte  
Modulblock 1.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	3
		Bl.	13

4

WIN A3 31.08.2023



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

3

Projektstatus		xxx	
Datum	31.08.2023	Konstrukteur	
Bearb.	31.08.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

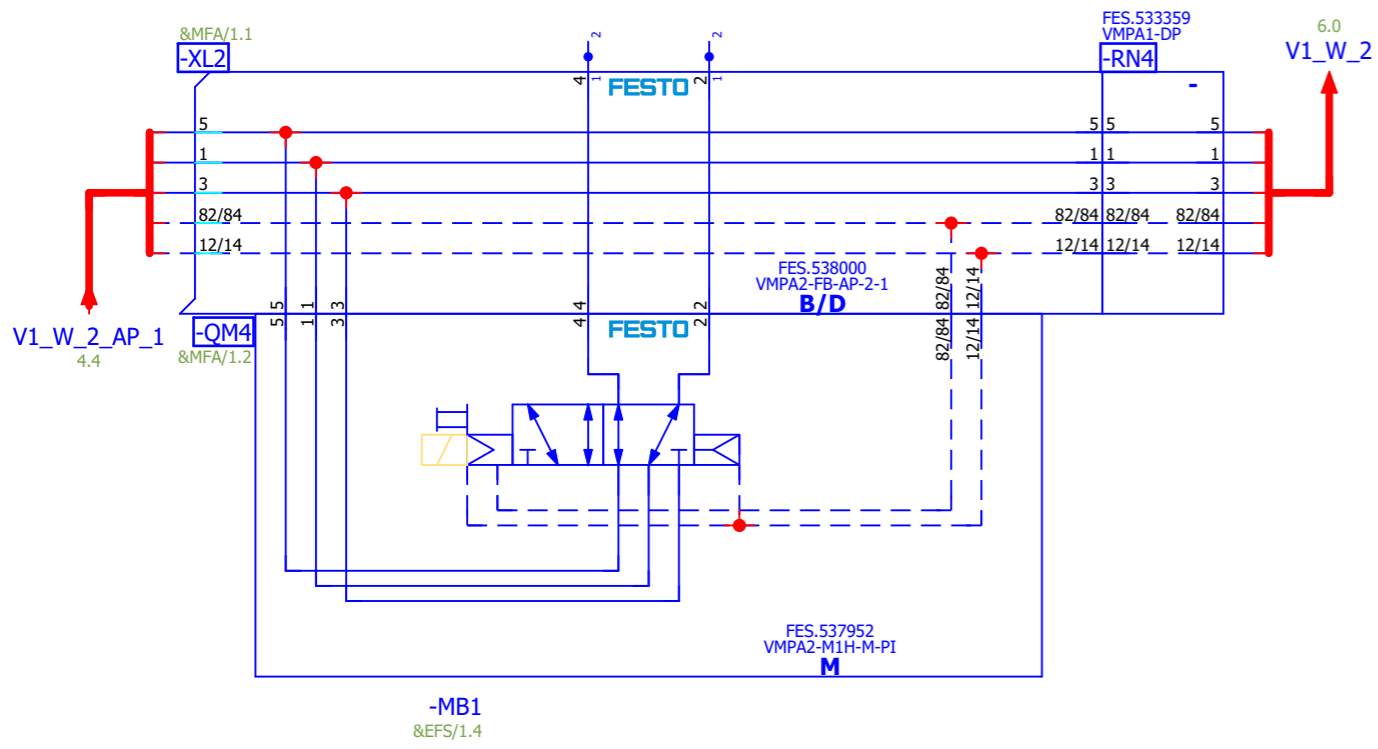


Anschlussplatte Modulblock 2.0

Projektnummer:		DE	&MFS		
Project Number		=	A1		
Netzplannummer:		SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bil.	4
				Bil.	13

5

WIN A3 31.08.2023



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

4

Projektstatus	xxx
Datum	31.08.2023
Bearb.	31.08.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

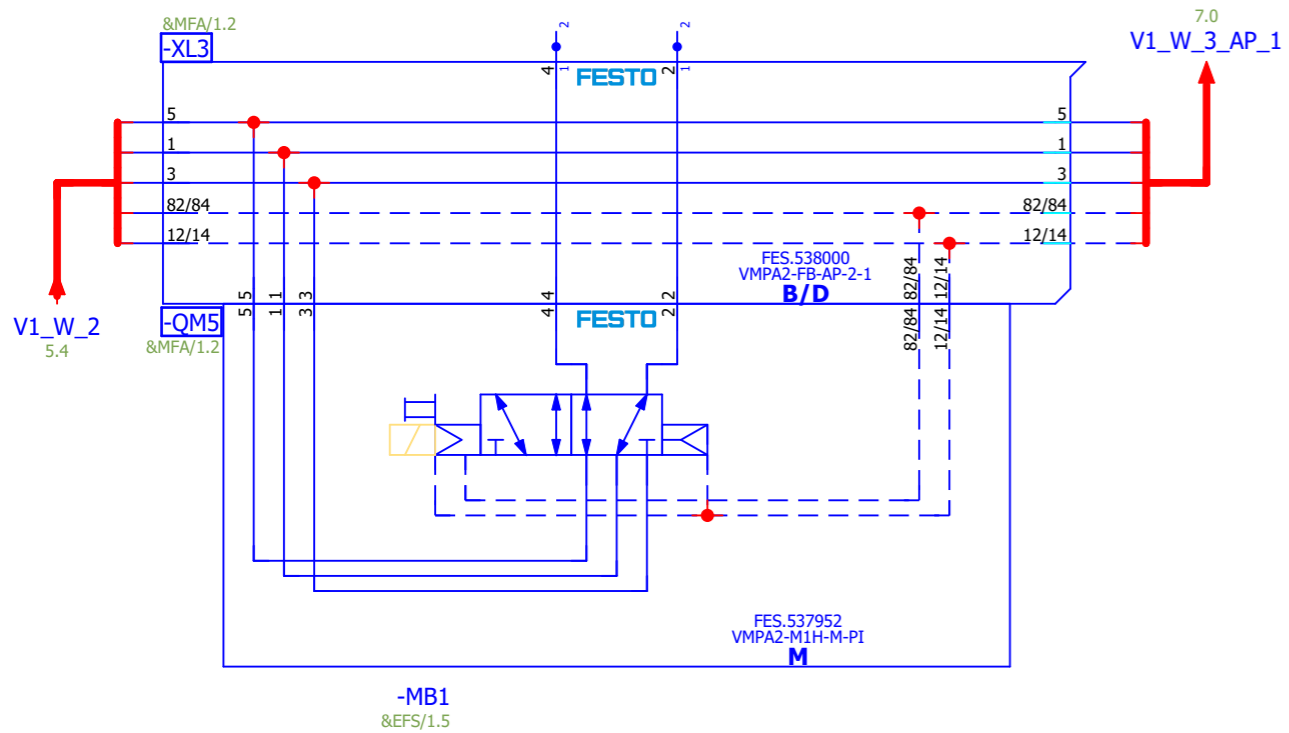


Anschlussplatte  
Modulblock 2.1

DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 5
	Bl. 13

6

WIN A3 31.08.2023



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

5

Projektstatus	xxx		
	Datum	31.08.2023	Konstrukteur
	Bearb.	31.08.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

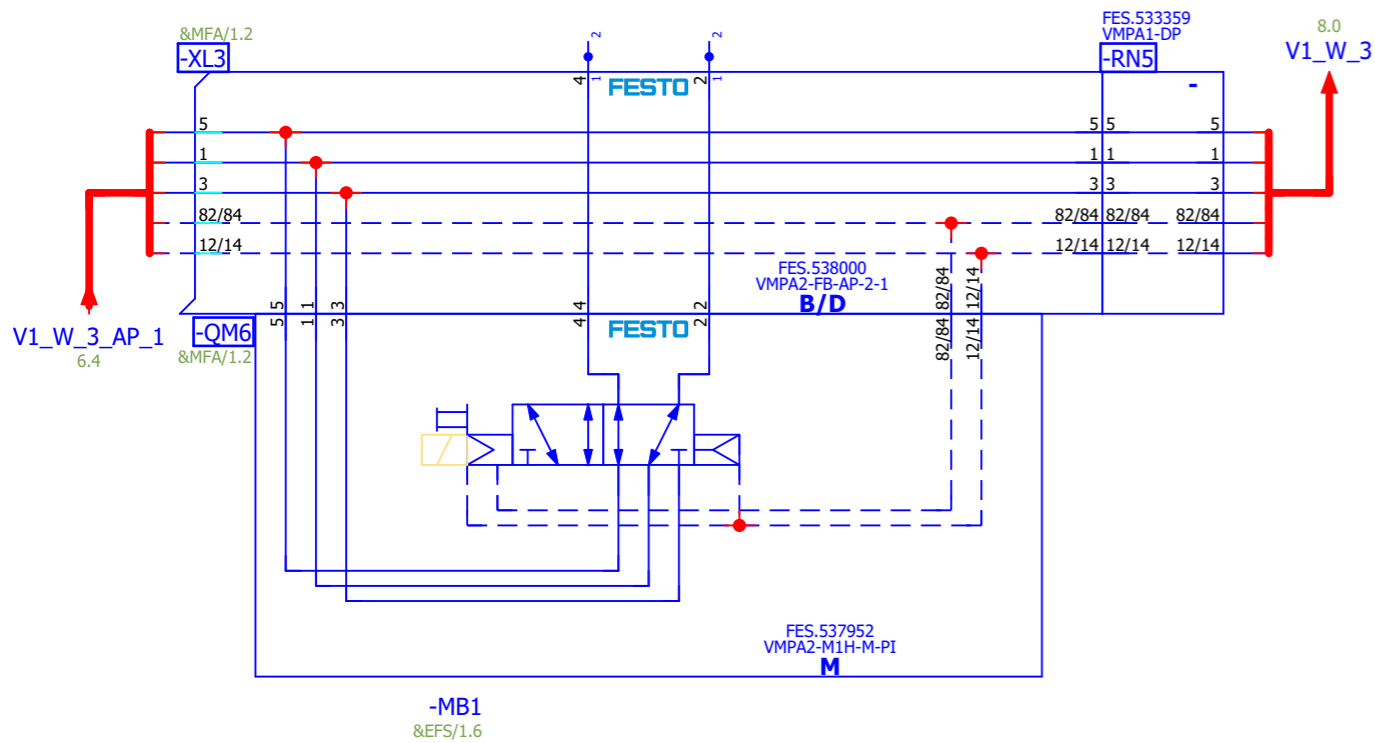


Anschlussplatte Modulblock 3.0

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number		= A1
			+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 6
			Bl. 13

7

WIN A3 31.08.2023



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

6

Projektstatus		xxx	
Datum	31.08.2023	Konstrukteur	
Bearb.	31.08.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

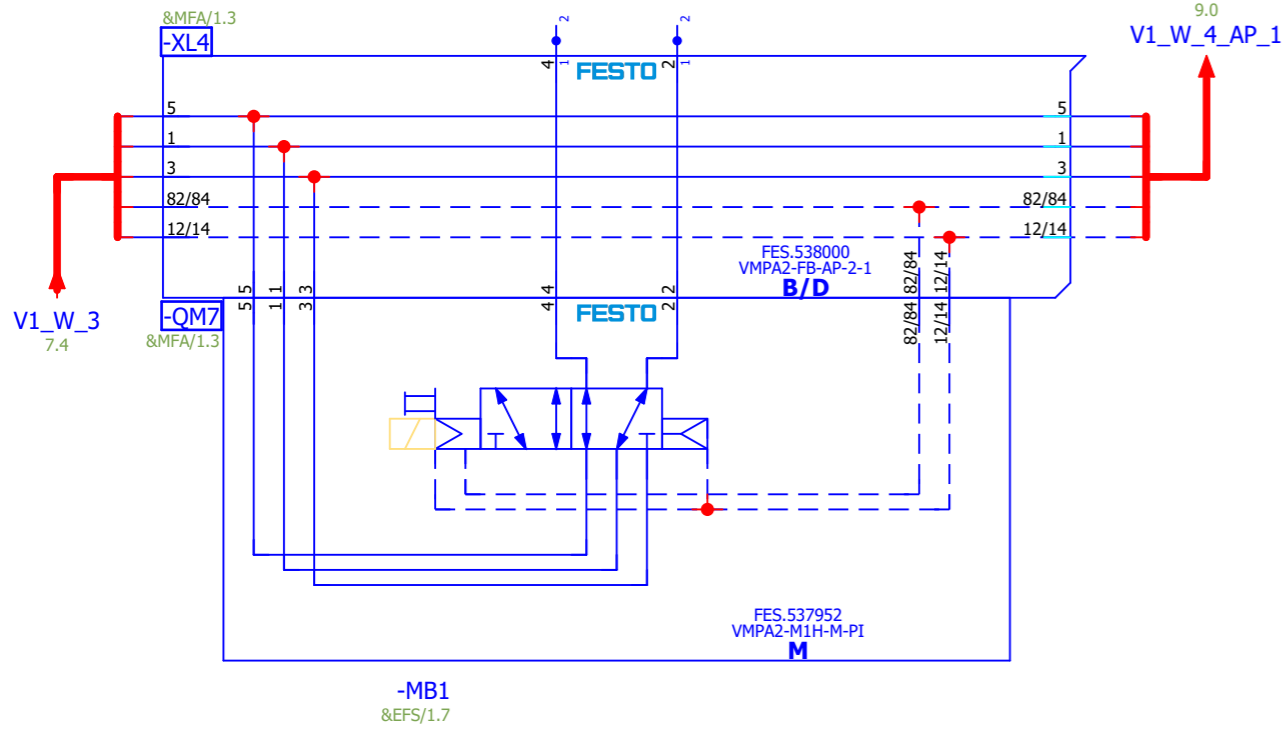


Anschlussplatte  
Modulblock 3.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	7
		Bil.	13

8

WIN A3 31.08.2023



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

7

Projektstatus		xxx	
Datum	31.08.2023	Konstrukteur	
Bearb.	31.08.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

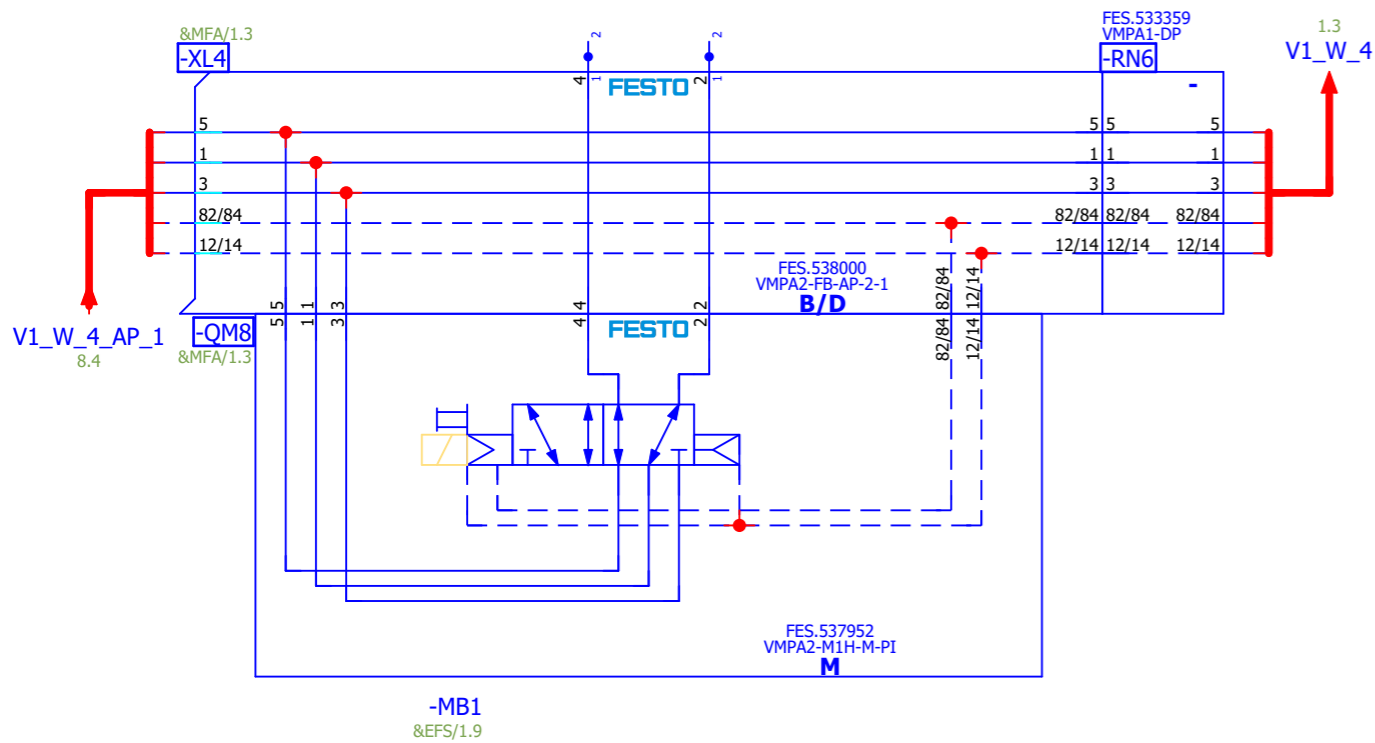


Anschlussplatte  
Modulblock 4.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	8
		Bil.	13

9

BIN A3 31.08.2023



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

8

10

Projektstatus	xxx		
	Datum	31.08.2023	Konstrukteur
	Bearb.	31.08.2023	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

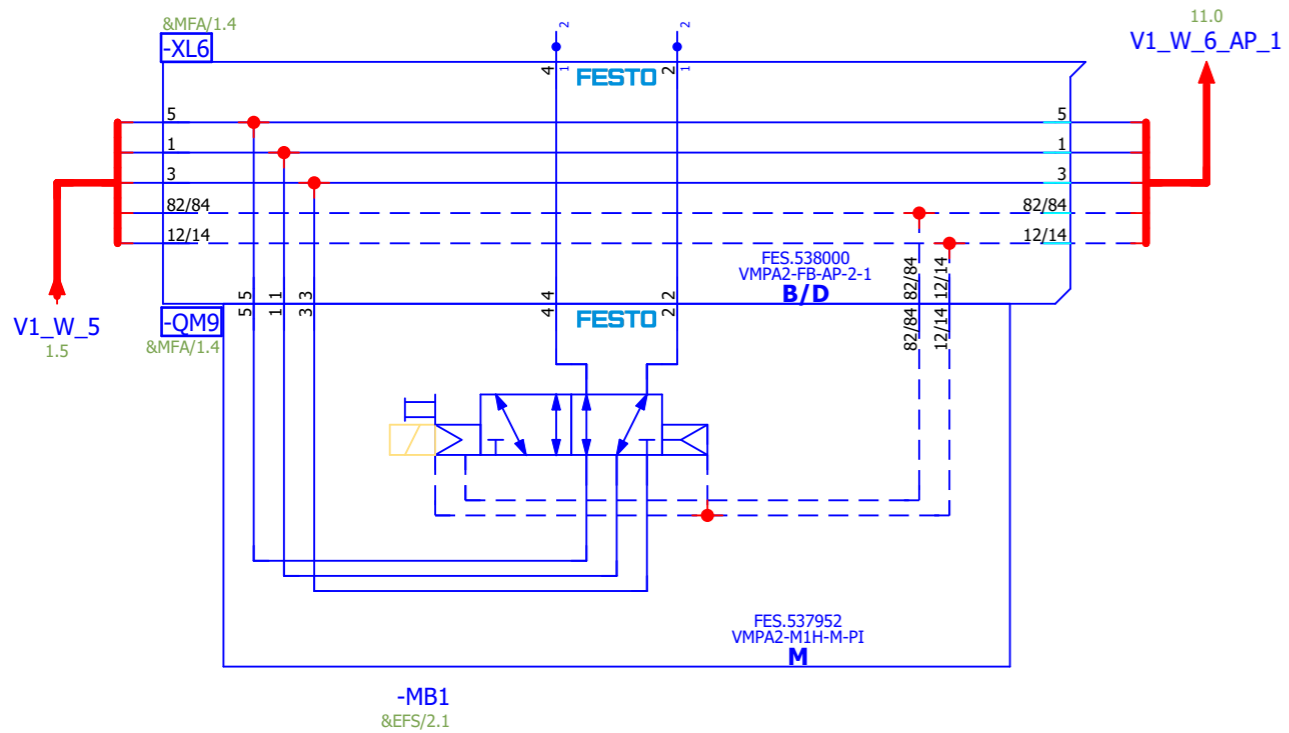
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 4.1

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 9
			Bl. 13

WIN A3 31.08.2023



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

9

11

Projektstatus	xxx		
	Datum	31.08.2023	Konstrukteur
	Bearb.	31.08.2023	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

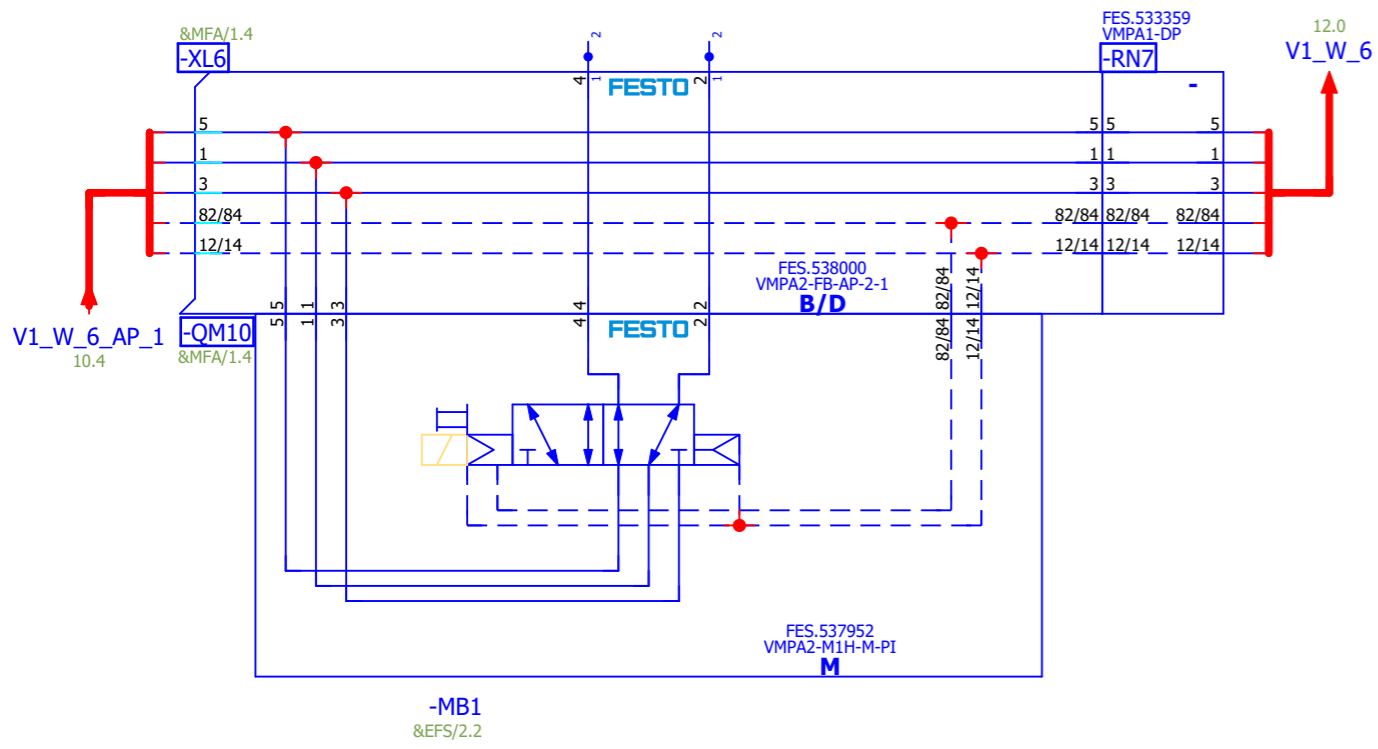


Anschlussplatte  
Modulblock 6.0

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 10
			Bl. 13

WIN A3 31.08.2023





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

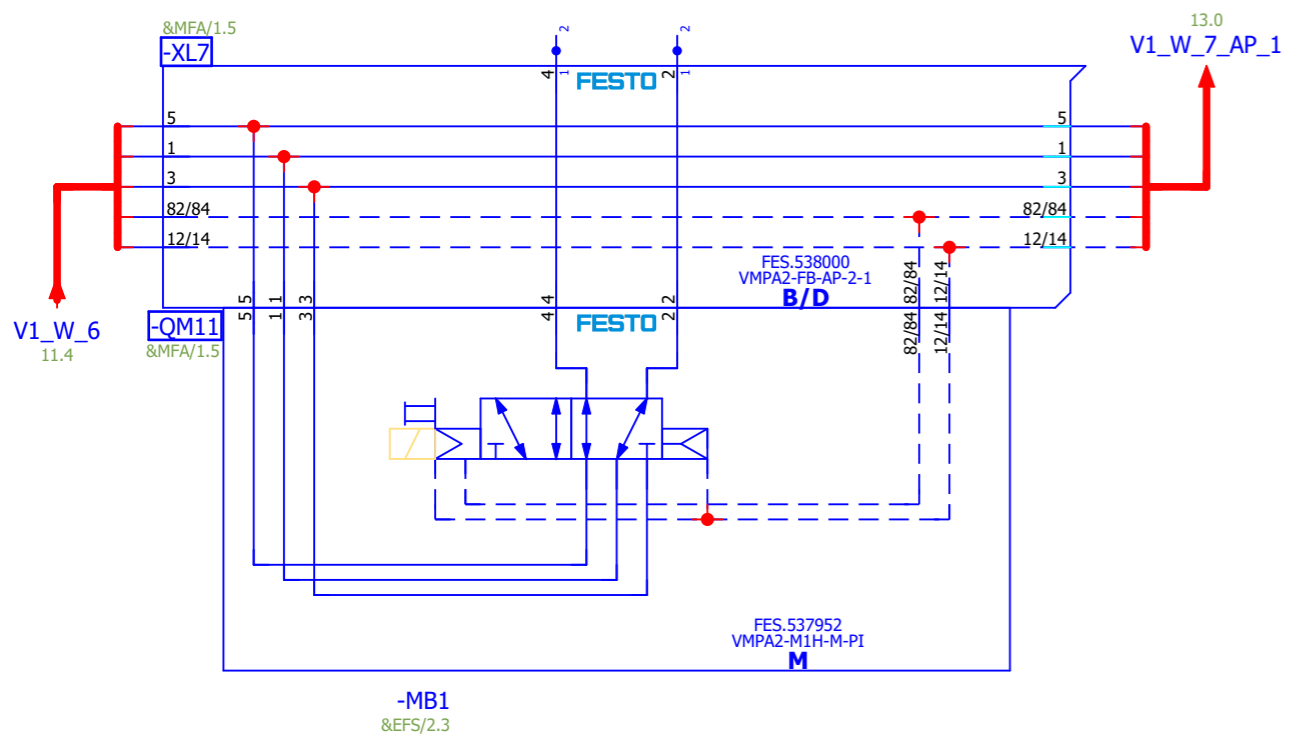
Projektstatus	xxx		
	Datum	31.08.2023	Konstrukteur
	Bearb.	31.08.2023	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 6.1

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 11
			Bl. 13



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

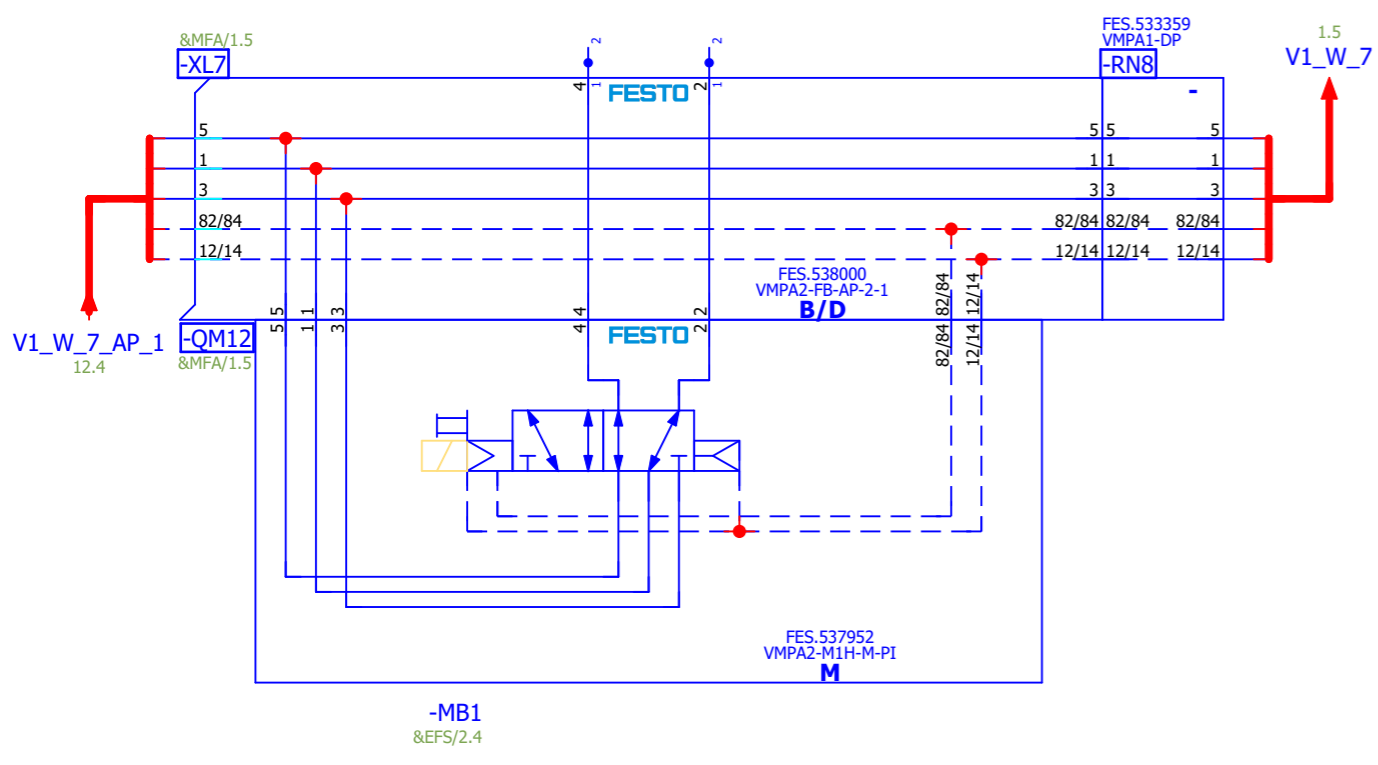
Projektstatus		xxx	
Datum	31.08.2023	Konstrukteur	
Bearb.	31.08.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 7.0

Projektnummer:		DE	&MFS		
Project Number		=	A1		
Netzplannummer:		+	V1	Bl.	12
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK				Bl.	13



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

12

Projektstatus	xxx
Datum	31.08.2023
Bearb.	31.08.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 7.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	13
		Bl.	13

WIN A3 31.08.2023