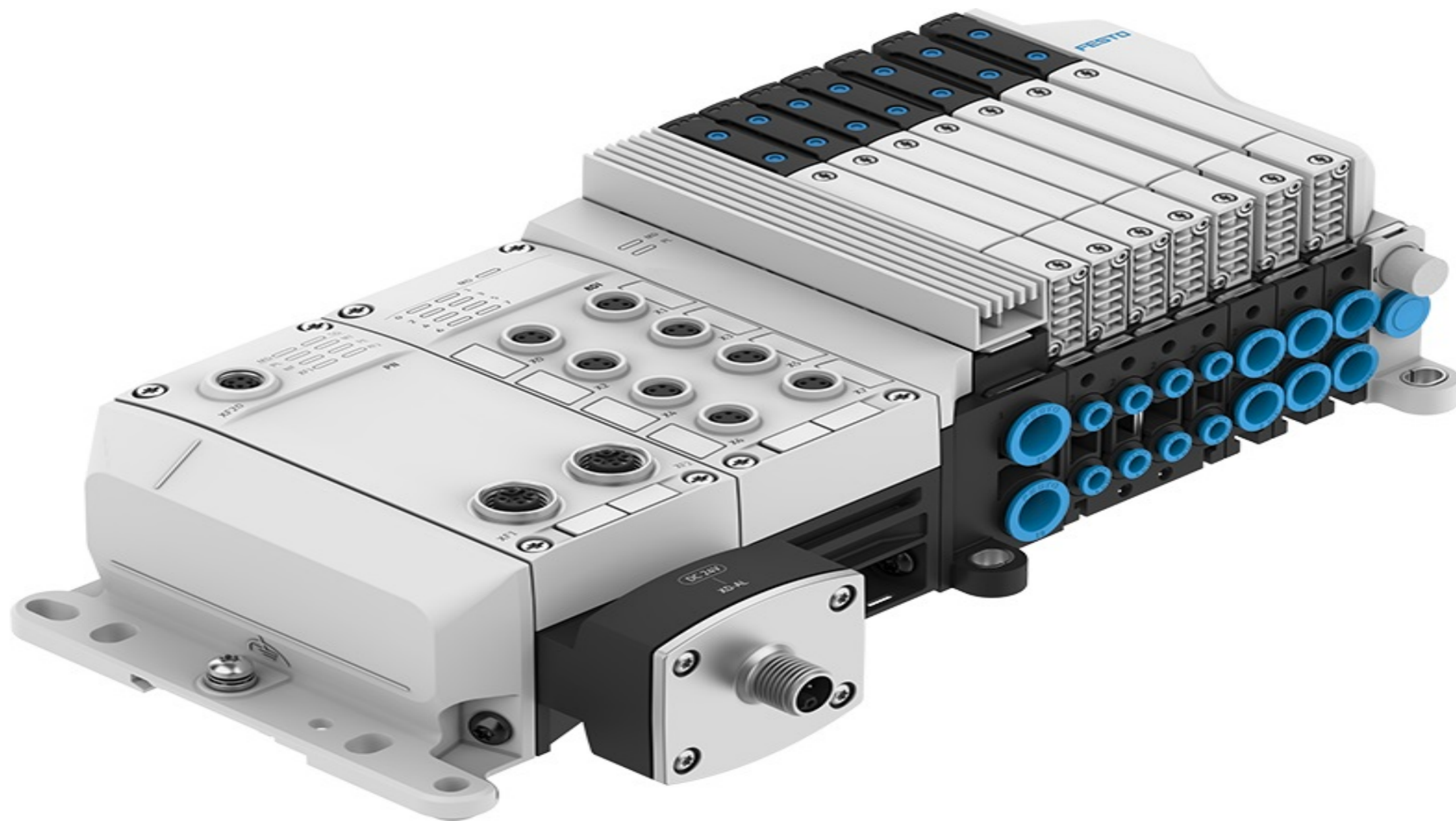


VTUX-A-P-APA  
VTUX-A-P-APA-US7JL-XLRV4BRV4BXR  
70E-PNQA-X



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		24.05.2024	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		24.05.2024	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		24.05.2024	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	4.3	Ersatzteilstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&ELU	1	Schaltschrankaufbau		24.05.2024	DE9U4115
		&EFA	1	CPX_Modul 1		24.05.2024	DE9U4115
		&EFA	2	Bus_Anschluss 1		24.05.2024	DE9U4115
		&EFA	3	Schnittstelle 1		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	1	Ventilspulen 1 - 8		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	2	Ventilspulen 9 - 14		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	3	Elektrische Einspeisung 3		24.05.2024	DE9U4115
		&MFA	1	Fluid Übersicht 1		24.05.2024	DE9U4115
		&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		24.05.2024	DE9U4115
		&MFS	2	AnschlussplatteModulblock 1.0		24.05.2024	DE9U4115
		&MFS	3	AnschlussplatteModulblock 1.1		24.05.2024	DE9U4115
		&MFS	4	AnschlussplatteModulblock 1.2		24.05.2024	DE9U4115
		&MFS	5	AnschlussplatteModulblock 1.3		24.05.2024	DE9U4115
		&MFS	6	AnschlussplatteModulblock 2.0		24.05.2024	DE9U4115
		&MFS	7	AnschlussplatteModulblock 2.1		24.05.2024	DE9U4115
		&MFS	8	AnschlussplatteModulblock 2.2		24.05.2024	DE9U4115
		&MFS	9	AnschlussplatteModulblock 2.3		24.05.2024	DE9U4115

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

&MAA/1

&MDB/1

Projektstatus	xxx
Datum	24.05.2024
Bearb.	24.05.2024
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. 1

WIN A3 24.05.2024

# Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
+V1	Mounting location	

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

&MAB/1

Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	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.	2

# Strukturkennzeichenübersicht

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

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

1

&MPC/1

Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	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. 2
		Bl. 2

DIN A3 24.05.2024

# Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	8000810	VTUX-A-P-APA-	Ventilinsel	0	Festo

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

&MDB/2

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelsummenstückliste		DE &MPC		
		Datum	24.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	24.05.2024	DE9U4115					+		
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	FESTO template IEC 81346 / EN61355				Bl.	4.3	

# Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
2	8189594	VABX-A-P-EL-E12-APA-SHUH	Verkettungsplatte	0	Festo
2	8129241	CPX-AP-A-PN-M12	PROFINET Interface	0	Festo
14	8187059	VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil	0	Festo
2	8163948	VABB-XA-10-T	Abdeckplatte	0	Festo
1	8191751	NPQX-P-PC15	Blindstopfen	0	Festo
1	8191750	NPQX-P-PC12	Blindstopfen	0	Festo
1	8191740	AMTX-P-PC12	Schalldämpfer	0	Festo
2	8112476	CPX-AP-A-EPL	Endplatte	0	Festo
4	8188465	VABX-A-P-BV-BH-RVB BBB	Verkettungsplatte	0	Festo
2	8191781	VABX-A-ER-E12-JH TH-XR	Verkettungsplatte	0	Festo
2	8191741	VABF-XA-12-M1-C	Entlüftungsplatte	0	Festo
1	8185540	NPQX-D-PC15-Q10_CN	Cartridge	0	Festo
16	8185221	NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge	0	Festo
1	8129256	CPX-AP-A-S-1-M12-5P	Systemeinspeisung	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	24.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb.	24.05.2024	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		

MIN A3 24.05.2024

# Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 &ELU/1.1	1	8000810 VTUX-A-P-APA-	Ventilinsel		Festo	VTUX-A-P-APA-US7JL-XLRV4BRV4BXR 70E-PNQA-X

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

2

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelstückliste		DE &MPC	
		Datum 24.05.2024 Konstrukteur		FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb. 24.05.2024 DE9U4115					Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+	
Änderung		Datum		Name			Norm		EN60204-1/2006-06	
										Bl. 4.3

4

DIN A3 24.05.2024

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 &EFA/3.1	1	8189594 VABX-A-P-EL-E12-APA-SHUH	Verkettungsplatte		Festo	
-KF1 &EFA/1.1	1	8129241 CPX-AP-A-PN-M12	PROFINET Interface		Festo	
-QM1 &MFA/1.0	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM2 &MFA/1.1	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM3 &MFA/1.1	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM4 &MFA/1.2	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM5 &MFA/1.2	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM6 &MFA/1.2	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM7 &MFA/1.3	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
-RN1 &MFA/1.3	1	8163948 VABB-XA-10-T	Abdeckplatte		Festo	
-RN2 &MFS/1.1	1	8191751 NPQX-P-PC15	Blindstopfen		Festo	
-RN3 &MFS/1.4	1	8191750 NPQX-P-PC12	Blindstopfen		Festo	
-RP1 &MFS/1.3	1	8191740 AMTX-P-PC12	Schalldämpfer		Festo	
-XD1 &EFS/3.0	1	8112476 CPX-AP-A-EPL	Endplatte		Festo	
-XL1 &MFA/1.0	1	8188465 VABX-A-P-BV-BH-RVB BBB	Verkettungsplatte		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	24.05.2024			Konstrukteur	Projektnummer:	Project Number	=	
	Bearb.	24.05.2024			DE9U4115			+	
	Gepr.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06			Bl. 4		
							Bl. 4.3		

MIN A3 24.05.2024



# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XL2 &MFA/1.2	1	8188465 VABX-A-P-BV-BH-RVBBBB	Verkettungsplatte		Festo	
-XL3 &MFA/1.3	1	8191781 VABX-A-ER-E12-JHTH-XR	Verkettungsplatte		Festo	
-XL4 &MFS/1.1	1	8191741 VABF-XA-12-M1-C	Entlüftungsplatte		Festo	
-XM1 &MFS/1.1	1	8185540 NPQX-D-PC15-Q10_CN	Cartridge		Festo	
-XM2 &MFS/2.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM3 &MFS/2.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM4 &MFS/3.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM5 &MFS/3.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM6 &MFS/4.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM7 &MFS/4.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM8 &MFS/5.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM9 &MFS/5.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM10 &MFS/6.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM11 &MFS/6.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM12 &MFS/7.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		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	24.05.2024			Konstrukteur	Projektnummer:	Project Number	=
	Bearb.	24.05.2024			DE9U4115			+
	Gepr.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 4.1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06		Bl. 4.3		

WIN A3 24.05.2024

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM13 &MFS/7.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM14 &MFS/8.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM15 &MFS/8.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM16 &MFS/9.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
-XM17 &MFS/9.2	1	8185221 NPQX-D-PC12-Q8_CN	Cartridge		Festo	
+V1-AL69 &ELU/1.2	1	8189594 VABX-A-P-EL-E12-APA-SHUH	Verkettungsplatte		Festo	
+V1-KF12 &ELU/1.1	1	8129256 CPX-AP-A-S-1-M12-5P	Systemeinspeisung		Festo	
+V1-KF12 &ELU/1.1	1	8129241 CPX-AP-A-PN-M12	PROFINET Interface		Festo	
+V1-QM111 &ELU/1.3	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
+V1-QM132 &ELU/1.3	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
+V1-QM153 &ELU/1.3	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
+V1-QM174 &ELU/1.4	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
+V1-QM216 &ELU/1.4	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
+V1-QM237 &ELU/1.4	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	
+V1-QM258 &ELU/1.5	1	8187059 VUVX-BK10-B52-ZH-F-1T1L	Magnetventil		Festo	

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

4.1

Projektstatus	xxx		
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	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

4.3

WIN A3 24.05.2024

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
+V1-RN279 &ELU/1.5	1	8163948 VABB-XA-10-T	Abdeckplatte		Festo	
+V1-XD7 &ELU/1.0	1	8112476 CPX-AP-A-EPL	Endplatte		Festo	
+V1-XL82 &ELU/1.2	1	8191741 VABF-XA-12-M1-C	Entlüftungsplatte		Festo	
+V1-XL94 &ELU/1.3	1	8188465 VABX-A-P-BV-BH-RVB BBB	Verkettungsplatte		Festo	
+V1-XL199 &ELU/1.4	1	8188465 VABX-A-P-BV-BH-RVB BBB	Verkettungsplatte		Festo	
+V1-XL297 &ELU/1.5	1	8191781 VABX-A-ER-E12-JH TH-XR	Verkettungsplatte		Festo	

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

4.2

&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name		Ersatzteilstückliste		DE &MPC	
		Datum	24.05.2024	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	24.05.2024	DE9U4115					=
		Gep.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl. 4.3
									Bl. 4.3



BIN A3 24.05.2024

-AZ0

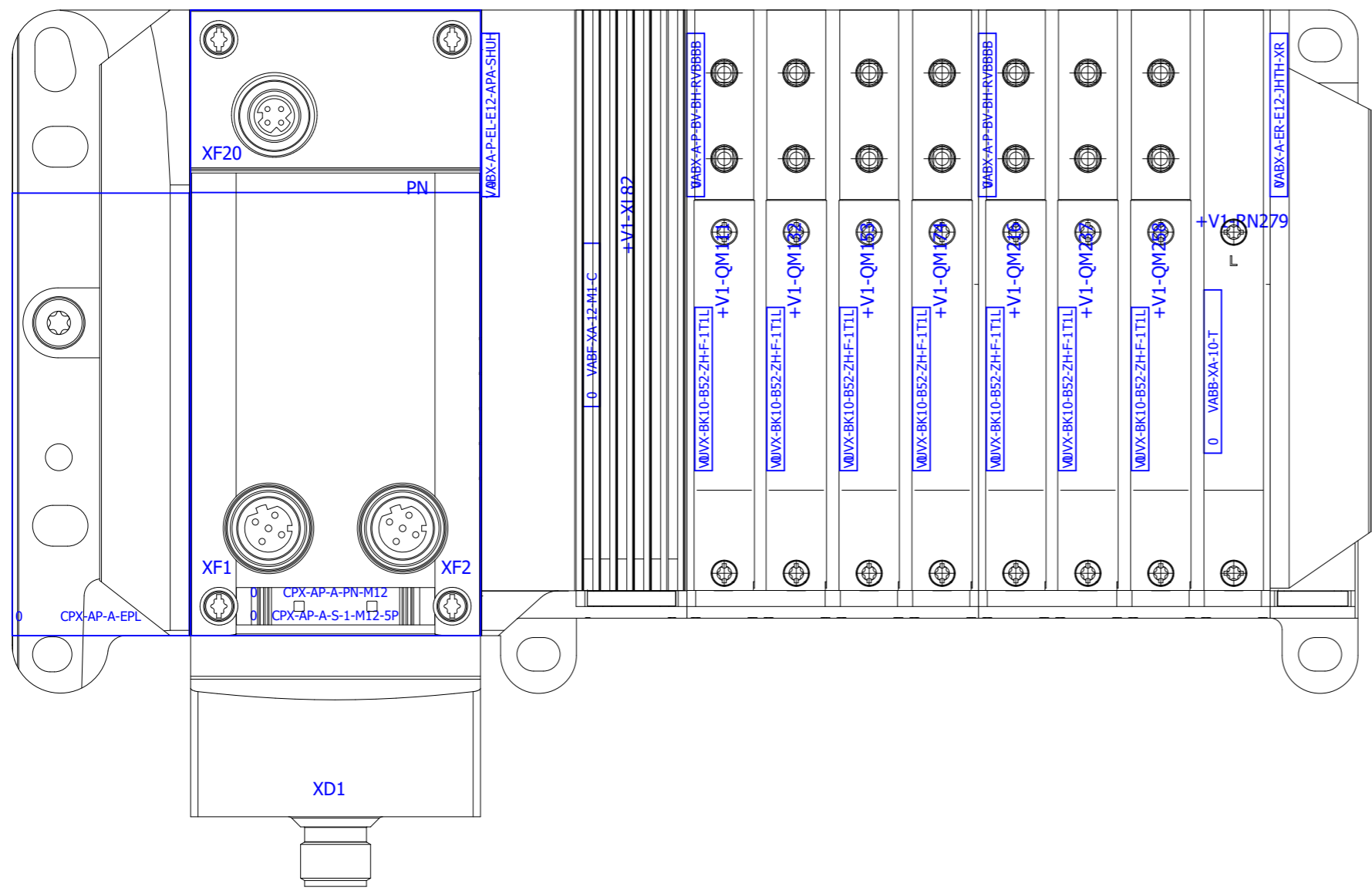
**ID1: VTUX-A-P-APA-US7JL-XLRV4BRV4BXR**

---

**ID2: 70E-PNQA-X**

 [Weitere Artikel](#)

+V1-XD7      +V1-KF12      +V1-AL69+V1-XL94      +V1-XL199      +V1-XL297

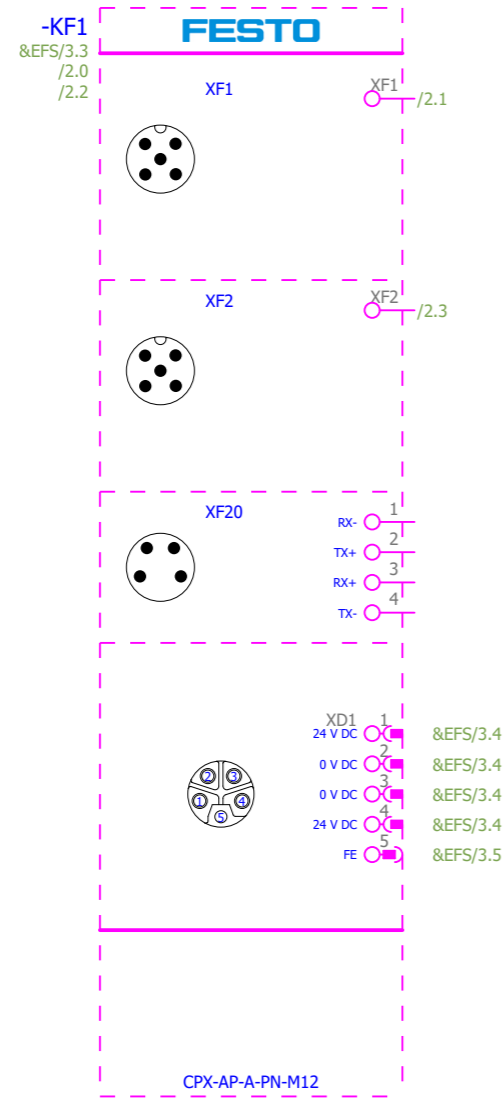


© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx		Customer name		Schaltschrankaufbau		DE &ELU	
Datum		24.05.2024		FESTO template IEC 81346 / EN61355				Projektnummer: Project Number	
Bearb.		24.05.2024						=	
Gepr.								+	
Änderung		Datum		Name		Norm		EN60204-1/2006-06	
								Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	
								Bl. 1	
								Bl. 1	

&EFA/1

WIN A3 24.05.2024



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

&ELU/1

Projektstatus	xxx
Datum	24.05.2024
Bearb.	24.05.2024
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



CPX\_Modul 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
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	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	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	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	2
		Bl.	3

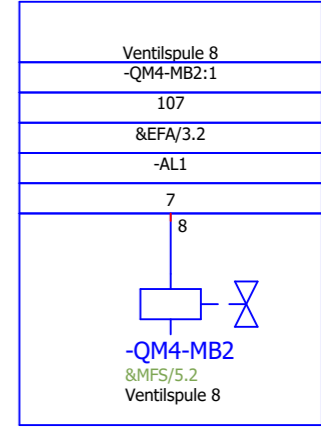
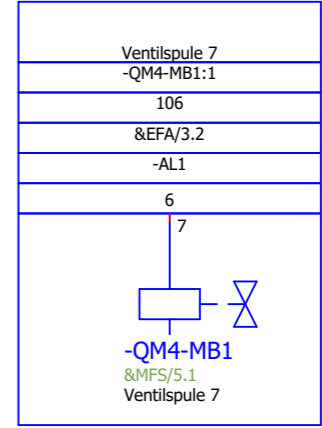
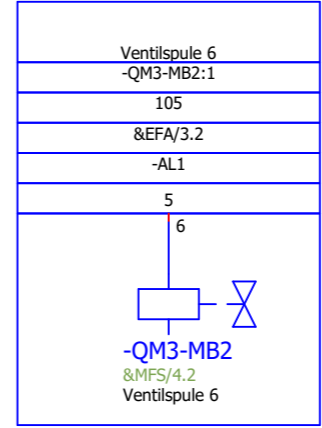
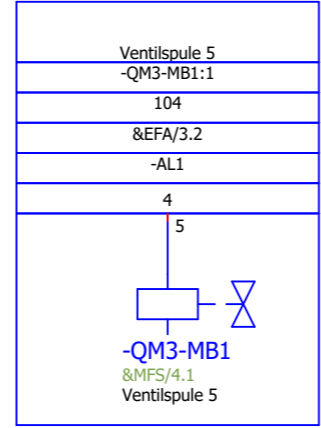
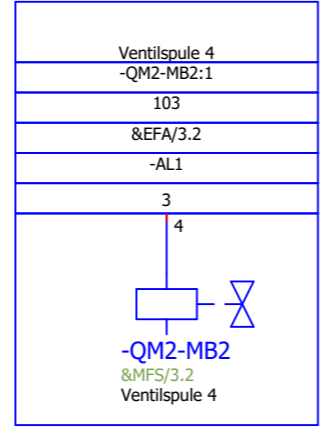
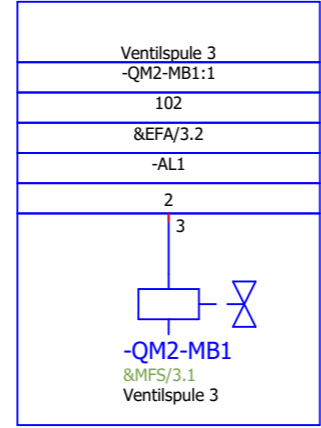
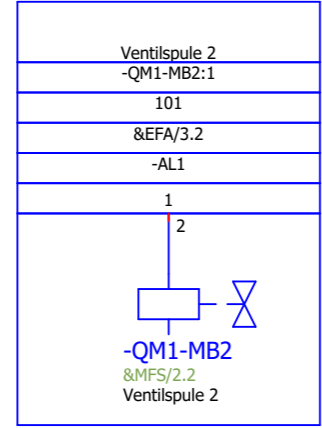
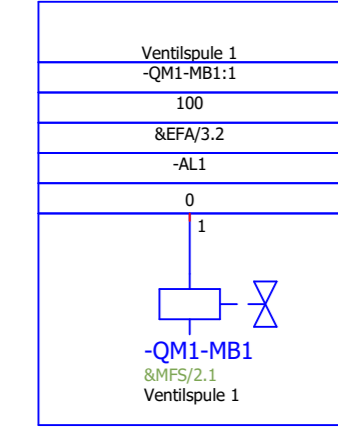
DIN A3 24.05.2024



Terminal	Coil	Address	Valve
1	&EFS/1.1	100	-QM1-MB1:1 Ventilspule 1
2	&EFS/1.2	101	-QM1-MB2:1 Ventilspule 2
3	&EFS/1.3	102	-QM2-MB1:1 Ventilspule 3
4	&EFS/1.4	103	-QM2-MB2:1 Ventilspule 4
5	&EFS/1.5	104	-QM3-MB1:1 Ventilspule 5
6	&EFS/1.6	105	-QM3-MB2:1 Ventilspule 6
7	&EFS/1.7	106	-QM4-MB1:1 Ventilspule 7
8	&EFS/1.9	107	-QM4-MB2:1 Ventilspule 8
9	&EFS/2.1	108	-QM5-MB1:1 Ventilspule 9
10	&EFS/2.2	109	-QM5-MB2:1 Ventilspule 10
11	&EFS/2.3	110	-QM6-MB1:1 Ventilspule 11
12	&EFS/2.4	111	-QM6-MB2:1 Ventilspule 12
13	&EFS/2.5	112	-QM7-MB1:1 Ventilspule 13
14	&EFS/2.6	113	-QM7-MB2:1 Ventilspule 14

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

Projektstatus		xxx		Customer name			Schnittstelle 1		DE &EFA		
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=		
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	Bl.	3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	3



Ventilspule 1

Ventilspule 2

Ventilspule 3

Ventilspule 4

Ventilspule 5

Ventilspule 6

Ventilspule 7

Ventilspule 8

&EFA/3

Projektstatus	xxx			
Datum	24.05.2024	Konstrukteur		
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115		
Gepr.				
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ventilspulen 1 - 8

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

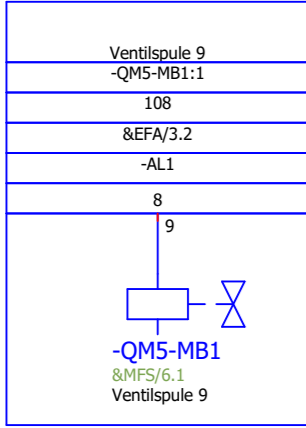
2

1  
3

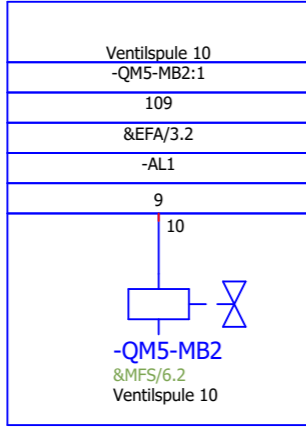
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

WIN A3 24.05.2024

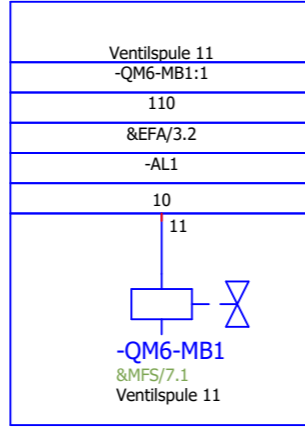




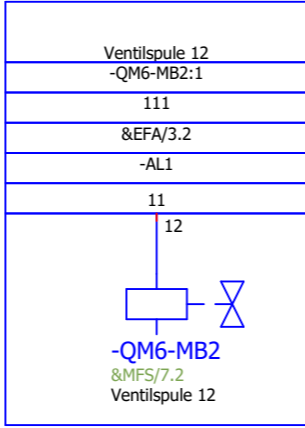
Ventilspule 9



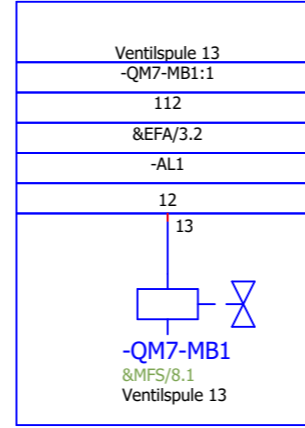
Ventilspule 10



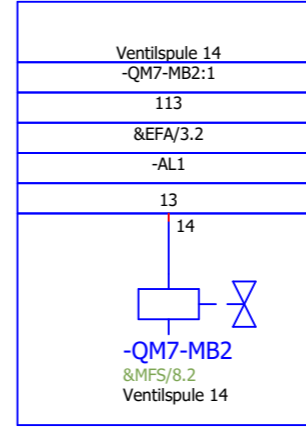
Ventilspule 11



Ventilspule 12



Ventilspule 13



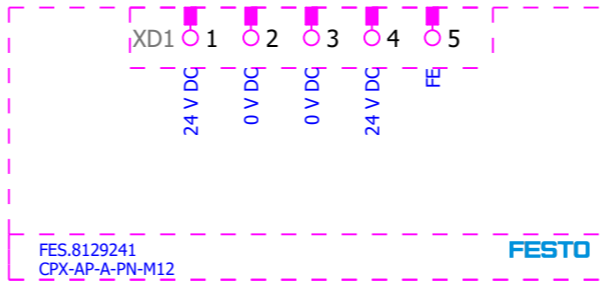
Ventilspule 14

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

Projektstatus		xxx		Customer name			Ventilspulen 9 - 14		DE &EFS	
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=	
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
	Gepr.									
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 2
										Bl. 3



-XD1



-KF1

&EFA/1.1

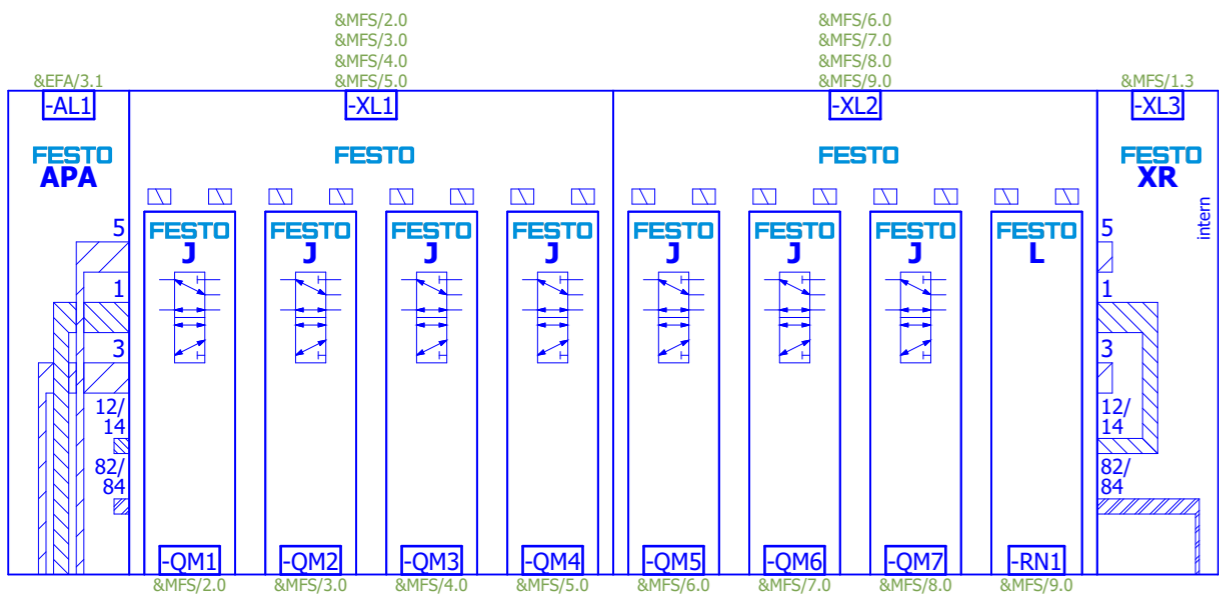
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

2

Projektstatus		xxx		Customer name			Elektrische Einspeisung 3		DE &EFS		
		Datum	24.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	Bl.	3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	3

&MFA/1

DIN A3 24.05.2024



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

&EFS/3

&MFS/1

Projektstatus	xxx
Datum	24.05.2024
Bearb.	24.05.2024
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

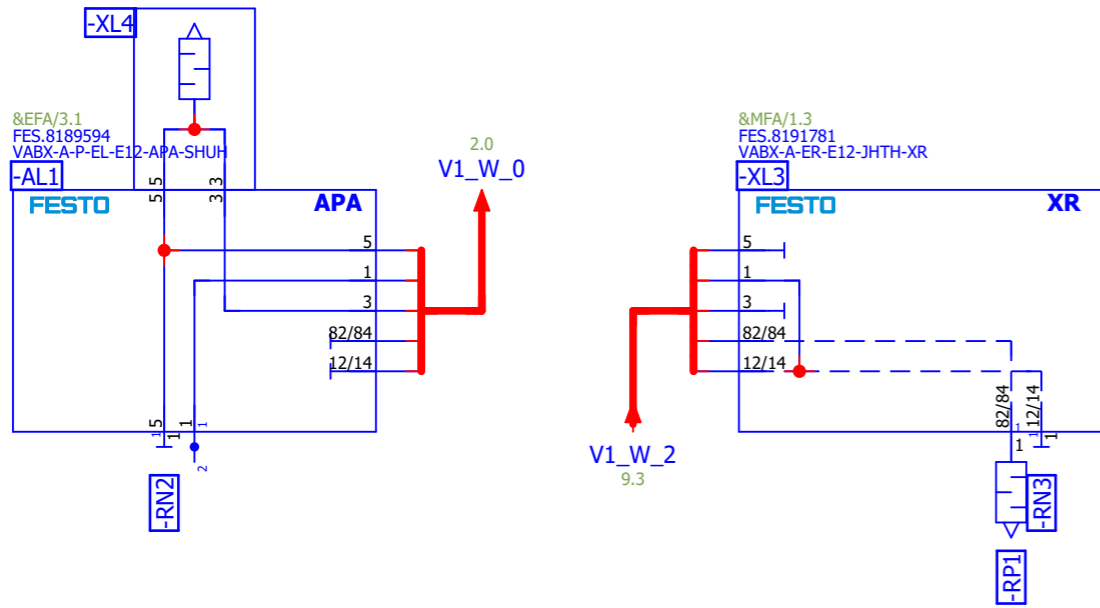
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Übersicht 1

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

WIN A3 24.05.2024



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

&MFA/1

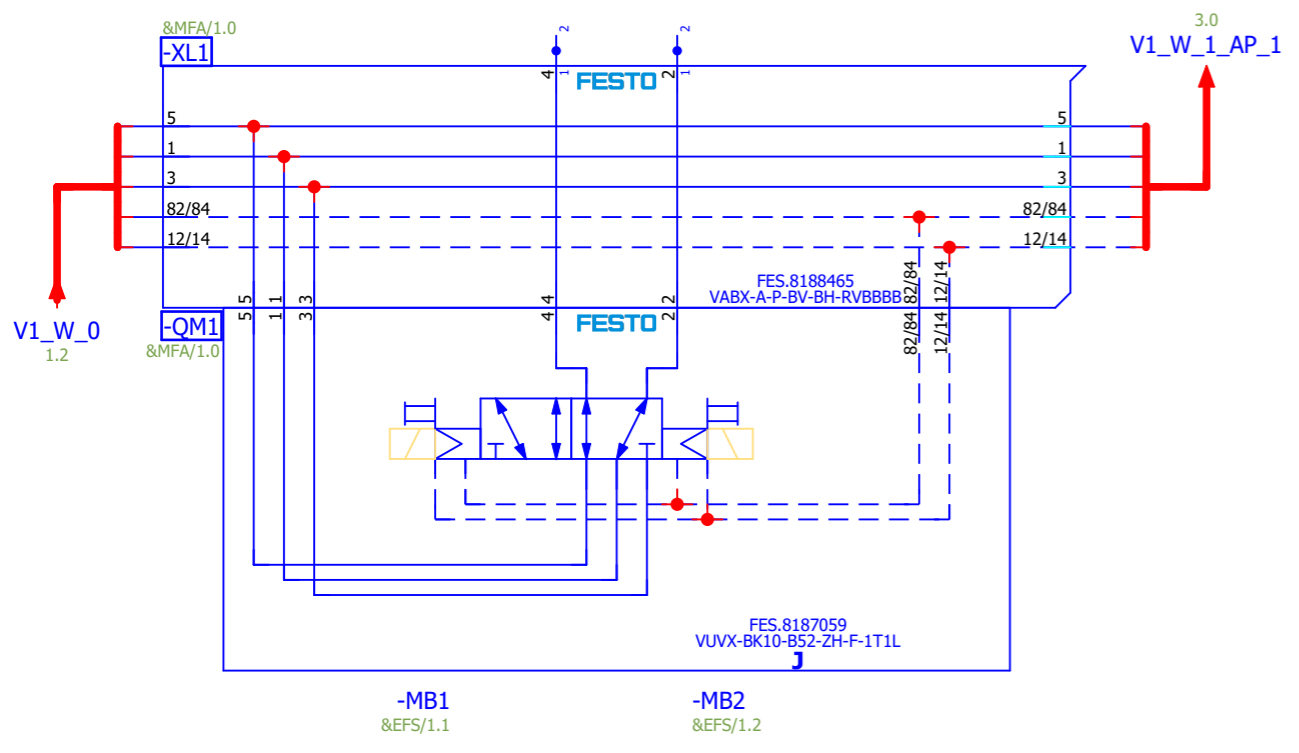
Projektstatus	xxx			
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
	Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
 FESTO template IEC 81346 / EN61355



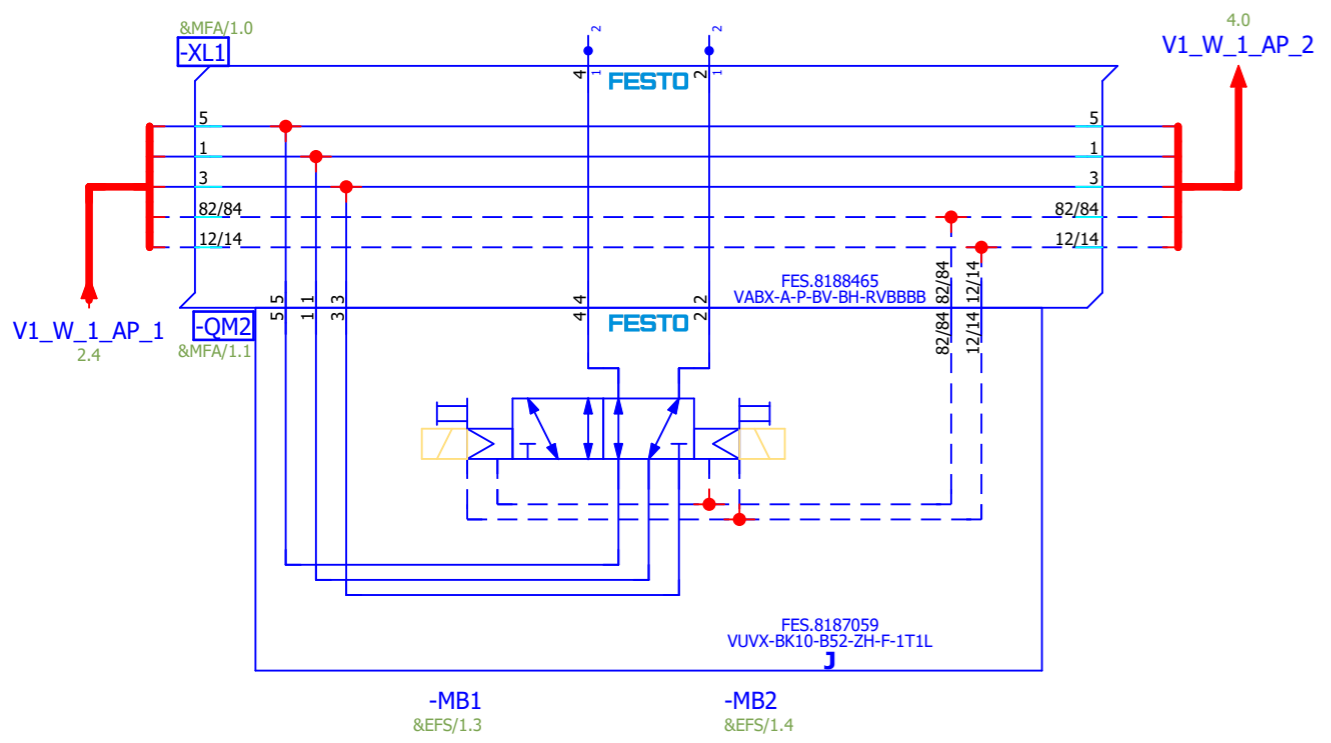
Fluid Einspeisungsübersicht 1

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number		=
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+
			Bl. 1
			Bl. 9



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

Projektstatus		xxx		Customer name			AnschlussplatteModulblock 1.0		DE &MFS		
		Datum	24.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+		
		Gepr.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 9	



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

2

Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

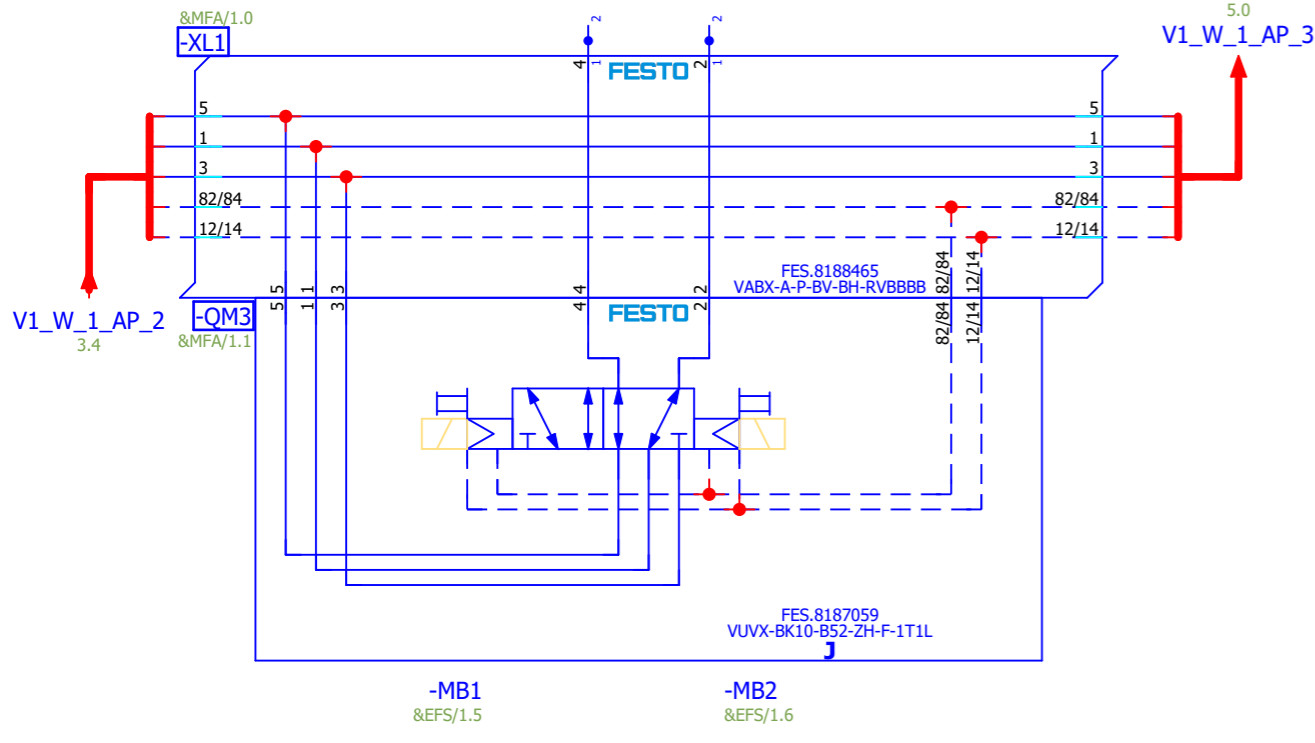


Anschlussplatte  
Modulblock 1.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
			Bl. 3
			Bl. 9

4

DIN A3 24.05.2024



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

3

Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

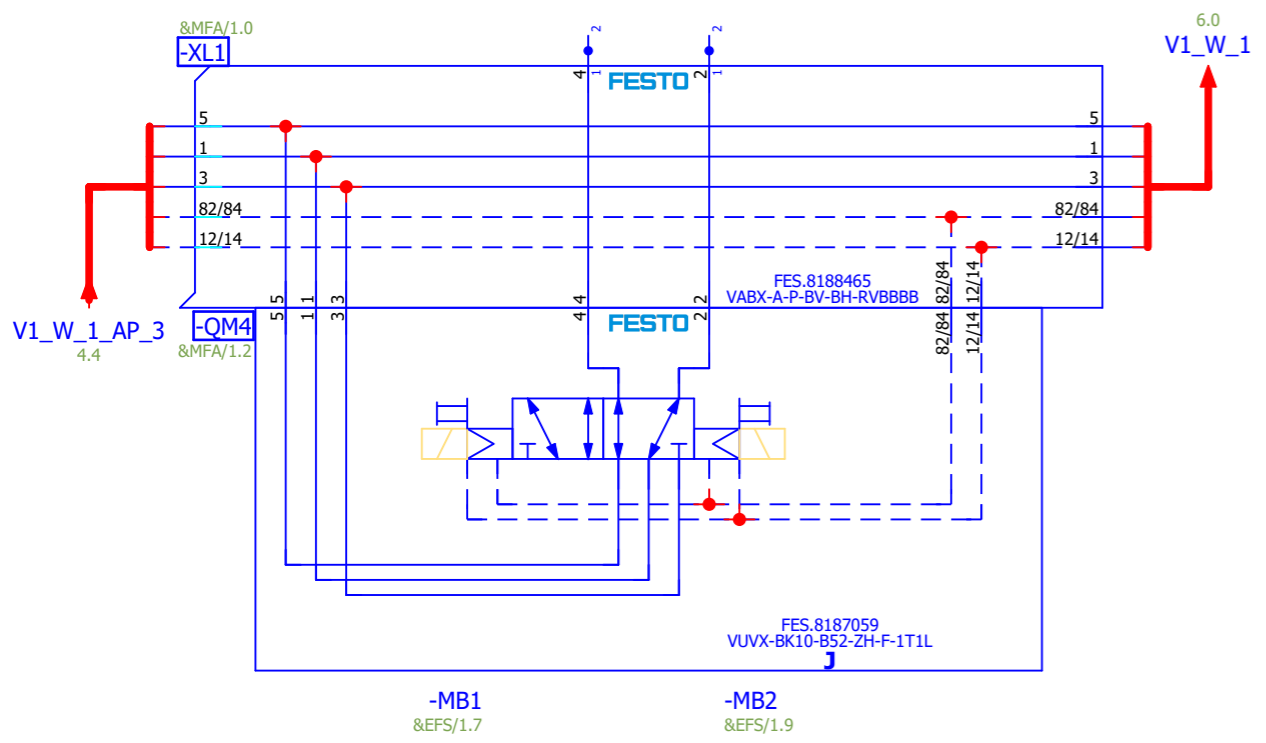


Anschlussplatte  
Modulblock 1.2

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	4
		Bl.	9

5

DIN A3 24.05.2024



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

4

Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



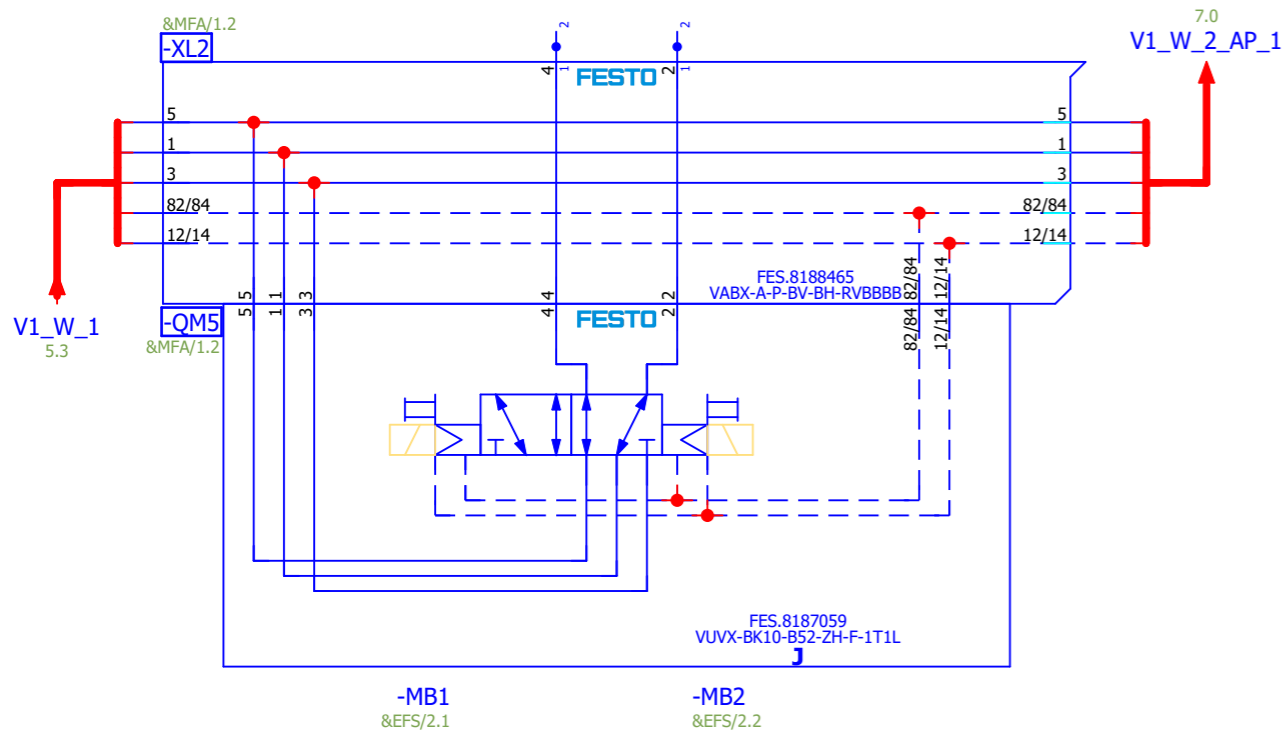
Anschlussplatte  
Modulblock 1.3

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	5
		Bl.	9

6

DIN A3 24.05.2024





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

5

Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

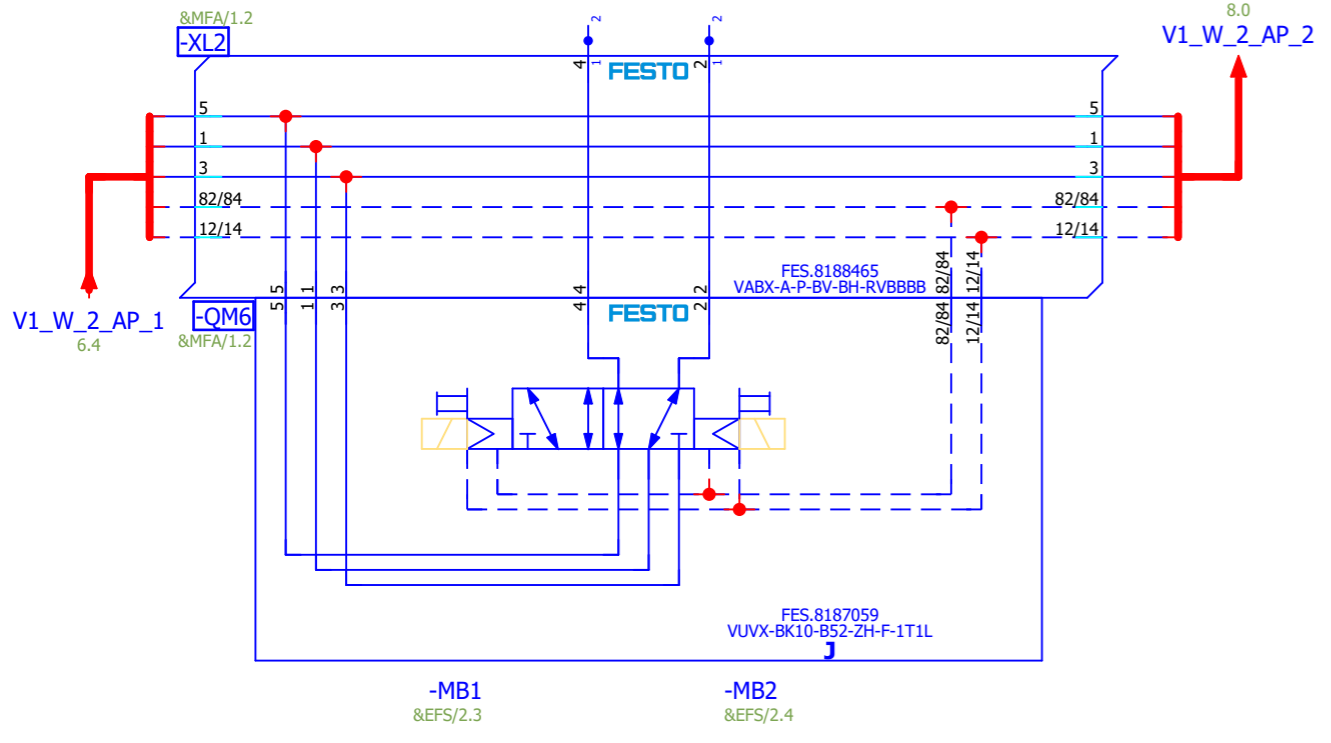


Anschlussplatte  
Modulblock 2.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	6
		Bl.	9

7

DIN A3 24.05.2024



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

6

Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

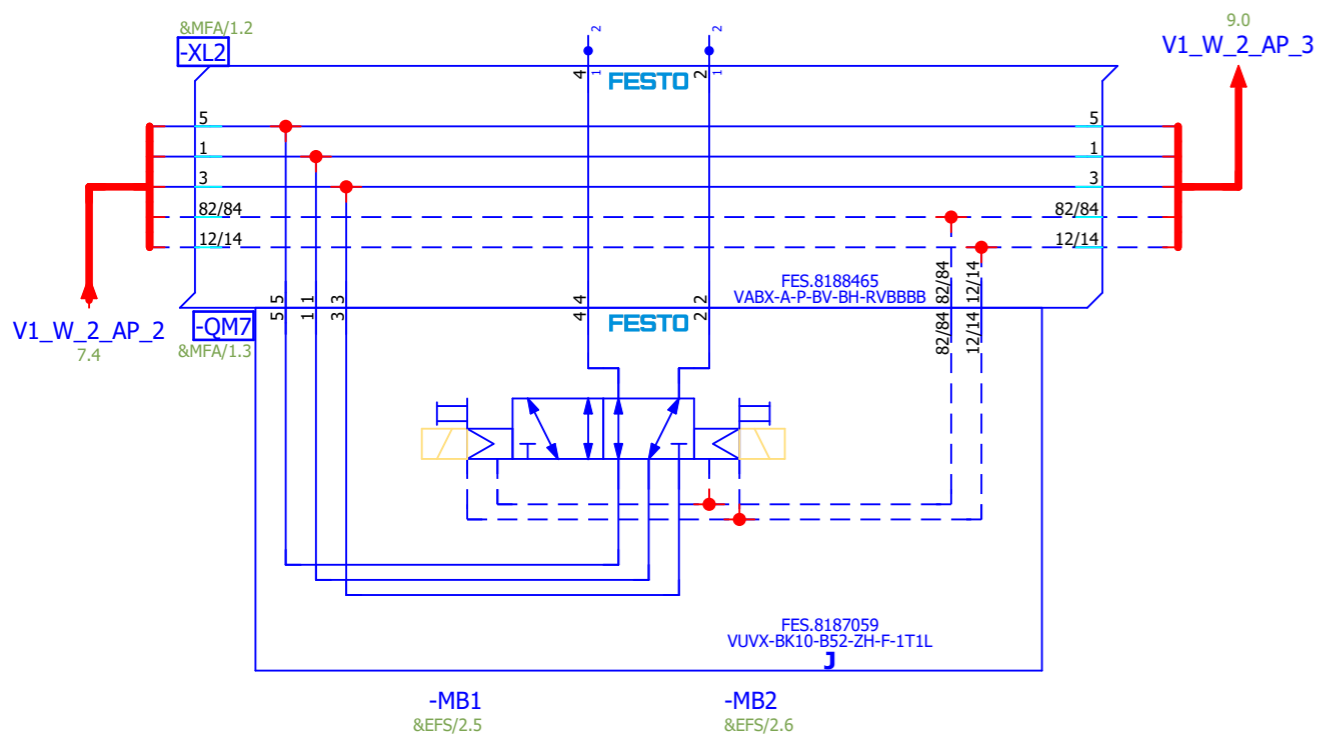


Anschlussplatte  
Modulblock 2.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	7
		Bl.	9

8

DIN A3 24.05.2024



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

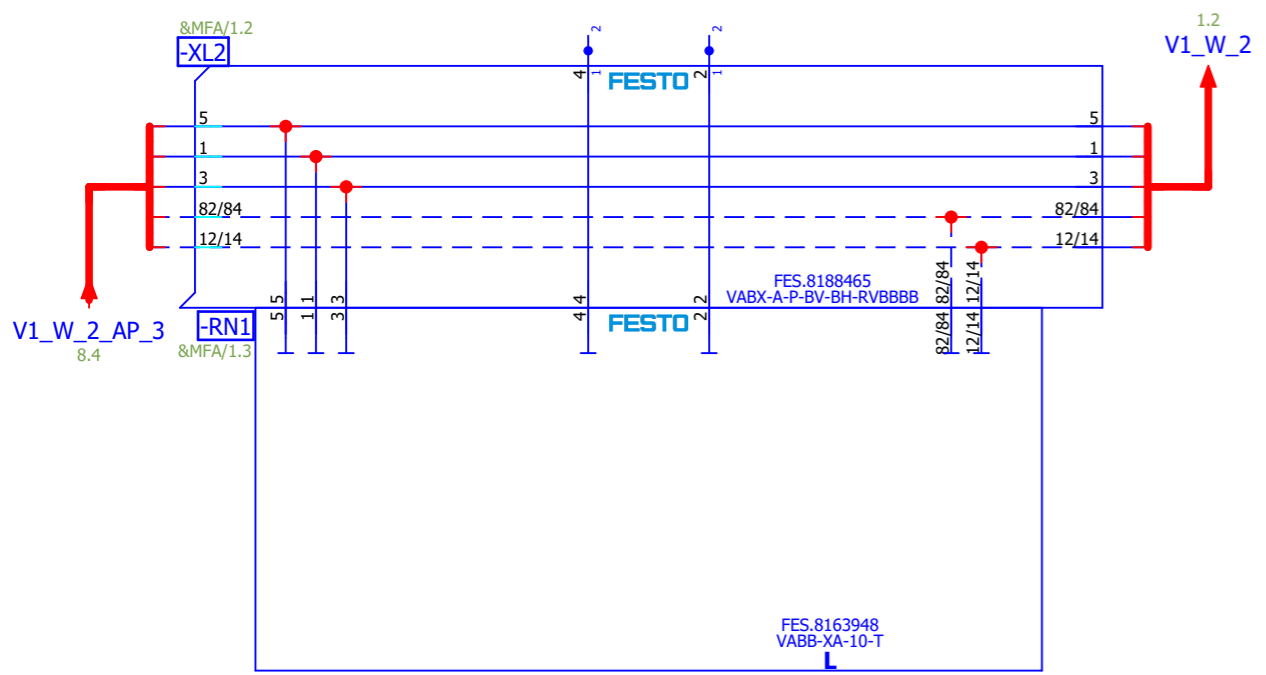
Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 2.2

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	8
		Bl.	9



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

8

Projektstatus		xxx	
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 2.3

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

DIN A3 24.05.2024