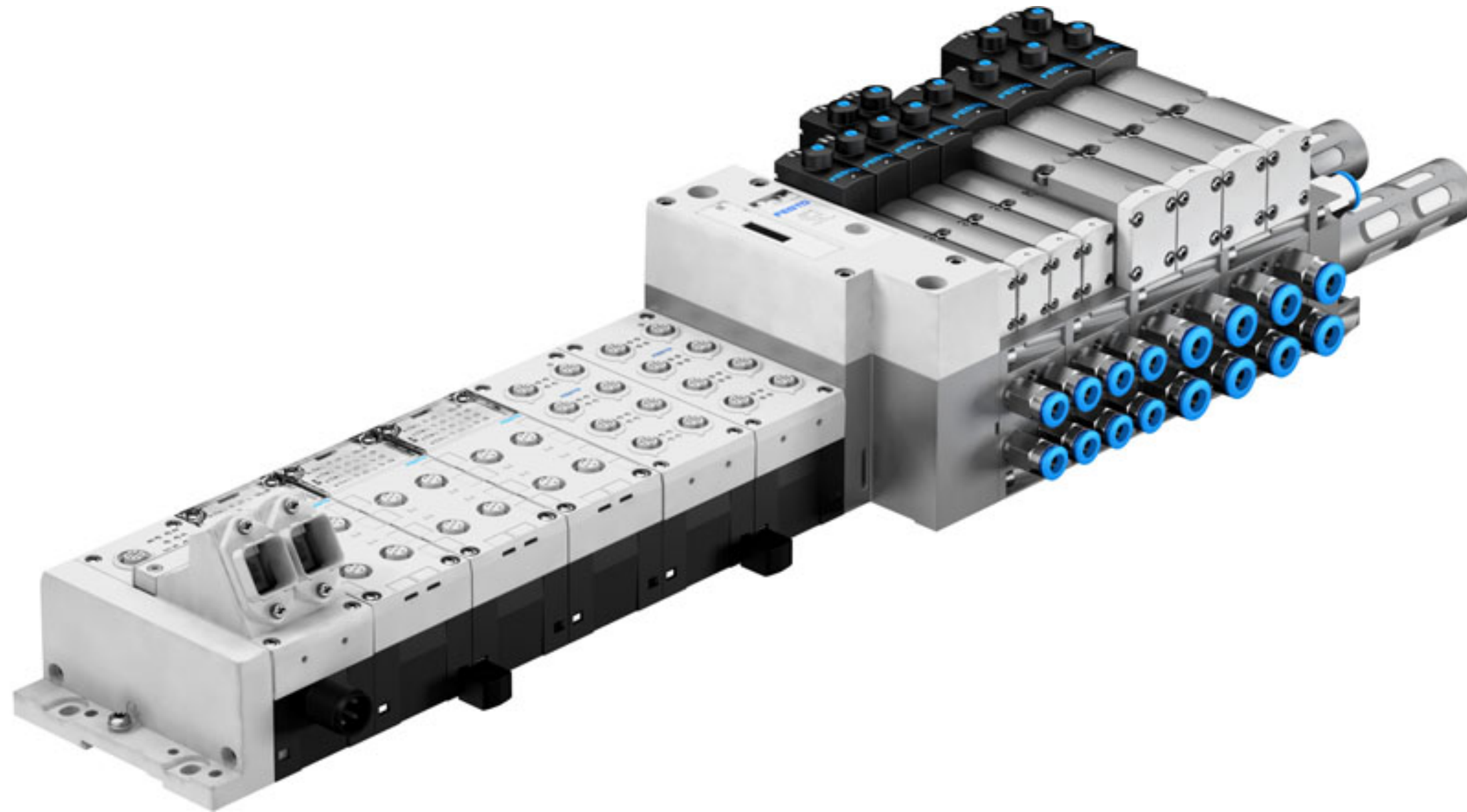


VTSA-CPX  
50E-F43GCOS-S+N  
44P-R-Y-LVMX-3BU4BU-12JLL



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		24.03.2023	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		24.03.2023	DE9U4115
		&MAB	2	Inhaltsverzeichnis		24.03.2023	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		24.03.2023	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		24.03.2023	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		24.03.2023	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		24.03.2023	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		24.03.2023	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		24.03.2023	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		24.03.2023	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		24.03.2023	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		24.03.2023	DE9U4115
		&MPC	4.3	Ersatzteilstückliste		24.03.2023	DE9U4115
		&MPC	4.4	Ersatzteilstückliste		24.03.2023	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	1	CPX_Modul 1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	2	Bus_Anschluss 1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	3	Schnittstelle 1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Ventilspulen 1 - 8		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	2	Ventilspulen 9 - 16		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	3	Ventilspulen 17 - 24		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	4	Elektrische Einspeisung 4		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFA	1	Fluid Übersicht 1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	2	Fluid Einspeisungsübersicht 2		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	3	AnschlussplatteModulblock 2.0		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	4	AnschlussplatteModulblock 2.1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	5	AnschlussplatteModulblock 3.0		24.03.2023	DE9U4115

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

&MAA/1

Projektstatus	xxx
Datum	24.03.2023
Bearb.	24.03.2023
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	6	AnschlussplatteModulblock 3.1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	7	AnschlussplatteModulblock 4.0		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	8	AnschlussplatteModulblock 4.1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	9	AnschlussplatteModulblock 6.0		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	10	AnschlussplatteModulblock 6.1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	11	AnschlussplatteModulblock 7.0		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	12	AnschlussplatteModulblock 7.1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	13	AnschlussplatteModulblock 8.0		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	14	AnschlussplatteModulblock 8.1		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	15	AnschlussplatteModulblock 9.0		24.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	16	AnschlussplatteModulblock 9.1		24.03.2023	DE9U4115

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

Projektstatus		xxx		Customer name			Inhaltsverzeichnis		DE &MAB		
	Datum	24.03.2023	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=		
	Bearb.	24.03.2023	DE9U4115				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2	
	Gep.								Bl.	2	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06							

# Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
=A1	Anlage	

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

&MAB/2

Projektstatus		xxx		Customer name			Strukturkennzeichenübersicht	DE &MDB		
		Datum	24.03.2023	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						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	24.03.2023	Konstrukteur					Projektnummer:      Project Number      = +	
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115						
		Gep.								
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06		Netzplannummer:      SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	2	
								Bl.	3	

DIN A3 24.03.2023

# 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	24.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		
		Gep.								Bl.	3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	3	

# Artikelsummenstückliste

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

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

&MDB/3

Projektstatus	xxx		
	Datum	24.03.2023	Konstrukteur
	Bearb.	24.03.2023	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	543416	VABA-S6-1-X1	Pneumatik-Anschaltung	0	Festo
1	8110369	CPX-FB43	Interface	0	Festo
1	195746	CPX-GE-EV-S	Verkettungsblock	0	Festo
12	539156	VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil	0	Festo
2	539212	VABB-S4-1-WT	Abdeckplatte	0	Festo
2	3569	B-1/4	Blindstopfen	0	Festo
1	195716	CPX-EPL-EV	Endplatte	0	Festo
3	539231	VABF-S6-1-P1A7-G12	Versorgungsplatte	0	Festo
7	539220	VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte	0	Festo
1	539238	VABE-S6-1RZ-G-B1	Endplatte	0	Festo
6	186105	QS-G1/2-16	Steckverschraubung	0	Festo
28	186101	QS-G1/4-10	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	24.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+	
		Gep.		FESTO template IEC 81346 / EN61355					Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 4.4		

MIN A3 24.03.2023



# Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.1	1	539217 VTSA-FB	Ventilinsel		Festo	50E-F43GCQS-S+N 44P-R-Y-LVMX-3BU4BU-12JLL

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

2

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelstückliste		DE &MPC		
		Datum	24.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	3
									Bl.	4.4	

4

DIN A3 24.03.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 =A1+V1&EFA/3.1	1	543416 VABA-S6-1-X1	Pneumatik-Anschaltung		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	8110369 CPX-FB43	Interface		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	195746 CPX-GE-EV-S	Verkettungsblock		Festo	
-QM1 =A1+V1&MFA/1.1	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.1	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.2	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM4 =A1+V1&MFA/1.2	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM5 =A1+V1&MFA/1.2	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM6 =A1+V1&MFA/1.3	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM7 =A1+V1&MFA/1.4	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM8 =A1+V1&MFA/1.4	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM9 =A1+V1&MFA/1.4	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM10 =A1+V1&MFA/1.5	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM11 =A1+V1&MFA/1.5	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	Magnetventil		Festo	
-QM12 =A1+V1&MFA/1.5	1	539156 VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	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 24.03.2023	Konstrukteur		Projektnummer:	Project Number	=
	Bearb. 24.03.2023	DE9U4115		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 4
	Gepr.	FESTO template IEC 81346 / EN61355				Bl. 4.4
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06		

MIN A3 24.03.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RN1 =A1+V1&MFA/1.6	1	539212 VABB-S4-1-WT	Abdeckplatte		Festo	
-RN2 =A1+V1&MFA/1.6	1	539212 VABB-S4-1-WT	Abdeckplatte		Festo	
-RN3 =A1+V1&MFS/2.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN4 =A1+V1&MFS/2.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-XD1 =A1+V1&EFS/4.0	1	195716 CPX-EPL-EV	Endplatte		Festo	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	539231 VABF-S6-1-P1A7-G12	Versorgungsplatte		Festo	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	539220 VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	539220 VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL4 =A1+V1&MFA/1.2	1	539220 VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.3	1	539231 VABF-S6-1-P1A7-G12	Versorgungsplatte		Festo	
-XL6 =A1+V1&MFA/1.3	1	539220 VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL7 =A1+V1&MFA/1.4	1	539220 VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL8 =A1+V1&MFA/1.5	1	539220 VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL9 =A1+V1&MFA/1.6	1	539220 VABV-S4-1S-G14-2T2	Verkettungsplatte		Festo	
-XL10 =A1+V1&MFA/1.6	1	539231 VABF-S6-1-P1A7-G12	Versorgungsplatte		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	24.03.2023	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=	
	Bearb.	24.03.2023	DE9U4115				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
	Gepr.									
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	4.1
									Bl.	4.4

WIN A3 24.03.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XL11 =A1+V1&MFA/1.7	1	539238 VABE-S6-1RZ-G-B1	Endplatte		Festo	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.2	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		Festo	
-XM2 =A1+V1&MFS/1.4	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		Festo	
-XM3 =A1+V1&MFS/1.2	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		Festo	
-XM4 =A1+V1&MFS/1.4	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		Festo	
-XM5 =A1+V1&MFS/2.1	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		Festo	
-XM6 =A1+V1&MFS/2.1	1	186105 QS-G1/2-16	Steckverschraubung		Festo	
-XM7 =A1+V1&MFS/3.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM8 =A1+V1&MFS/3.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM9 =A1+V1&MFS/4.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM10 =A1+V1&MFS/4.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM11 =A1+V1&MFS/5.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM12 =A1+V1&MFS/5.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM13 =A1+V1&MFS/6.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM14 =A1+V1&MFS/6.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	

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

4.1

4.3

Projektstatus	xxx	Customer name		Ersatzteilstückliste	DE	&MPC		
	Datum	24.03.2023			Konstrukteur	Projektnummer:	Project Number	=
	Bearb.	24.03.2023			DE9U4115			+
	Gepr.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 4.2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06		Bl. 4.4		

WIN A3 24.03.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM15 =A1+V1&MFS/7.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM16 =A1+V1&MFS/7.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM17 =A1+V1&MFS/8.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM18 =A1+V1&MFS/8.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM19 =A1+V1&MFS/9.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM20 =A1+V1&MFS/9.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM21 =A1+V1&MFS/10.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM22 =A1+V1&MFS/10.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM23 =A1+V1&MFS/11.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM24 =A1+V1&MFS/11.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM25 =A1+V1&MFS/12.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM26 =A1+V1&MFS/12.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM27 =A1+V1&MFS/13.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM28 =A1+V1&MFS/13.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM29 =A1+V1&MFS/14.2	1	186101 QS-G1/4-10	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	24.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+	
		Gepr.		FESTO template IEC 81346 / EN61355					Bl. 4.3	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 4.4		

WIN A3 24.03.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM30 =A1+V1&MFS/14.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM31 =A1+V1&MFS/15.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM32 =A1+V1&MFS/15.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM33 =A1+V1&MFS/16.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	
-XM34 =A1+V1&MFS/16.2	1	186101 QS-G1/4-10	Steckverschraubung		Festo	

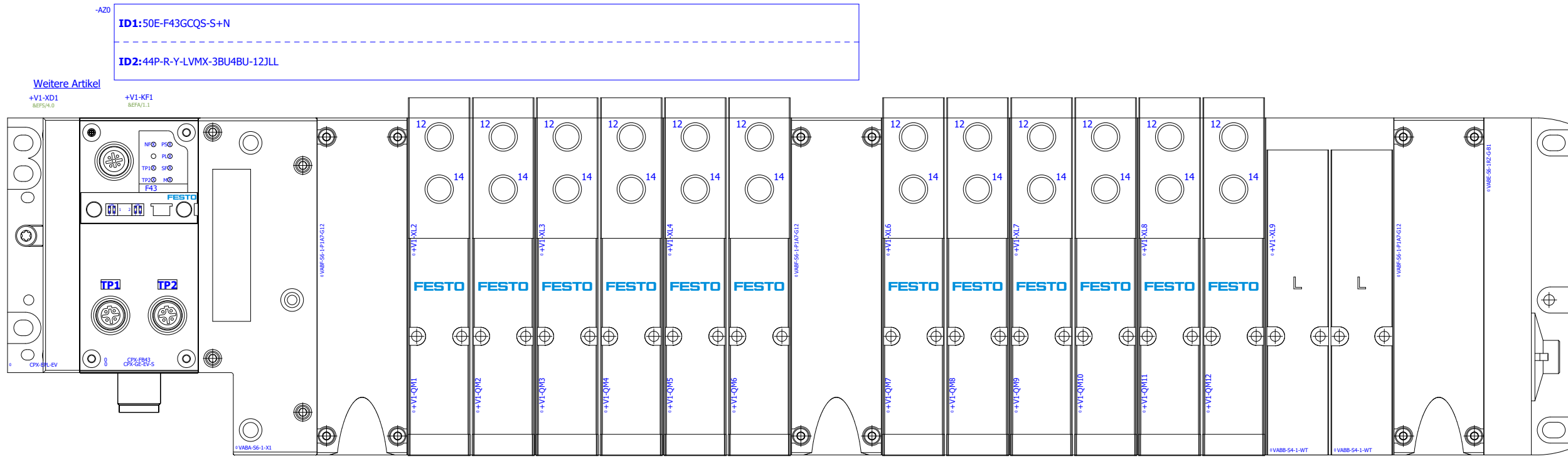
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

4.3

=A1+V1&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilstückliste		DE &MPC		
		Datum 24.03.2023 Konstrukteur		FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer: Project Number		=		
		Bearb. 24.03.2023 DE9U4115					Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+		
Änderung		Datum		Name			Norm		EN60204-1/2006-06		Bl. 4.4
										Bl. 4.4	

WIN A3 24.03.2023



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

=+&MPC/4.4

Projektstatus	xxx
Datum	24.03.2023
Bearb.	24.03.2023
Gep.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

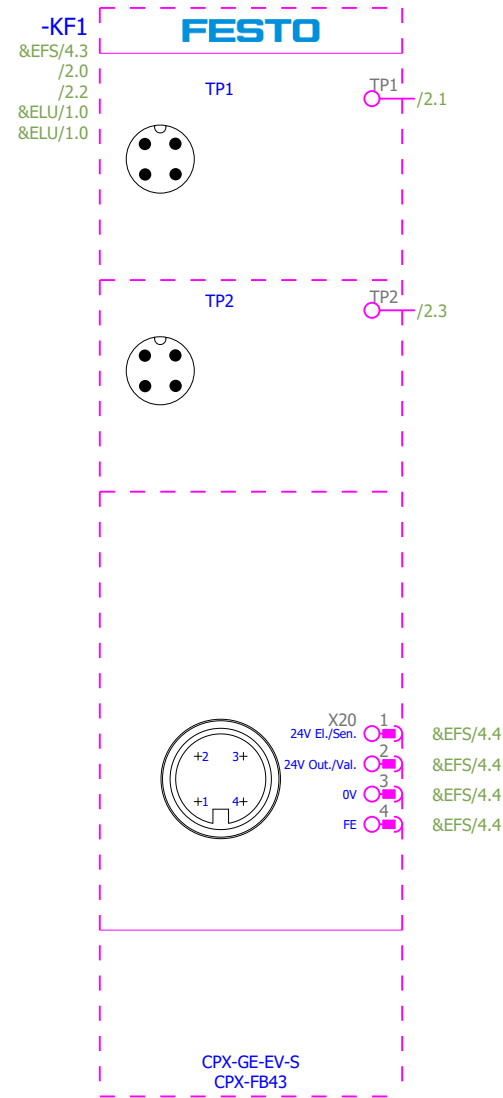


Schaltschrankaufbau

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

&EFA/1

WIN A3 24.03.2023

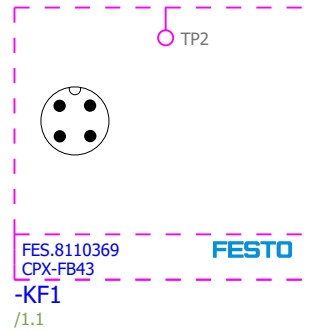
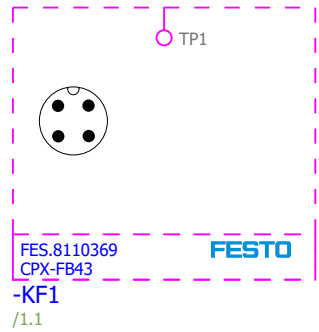


© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 1		DE &EFA	
		Datum	24.03.2023	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=	A1
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355					+	V1
		Gep.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	3





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

Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

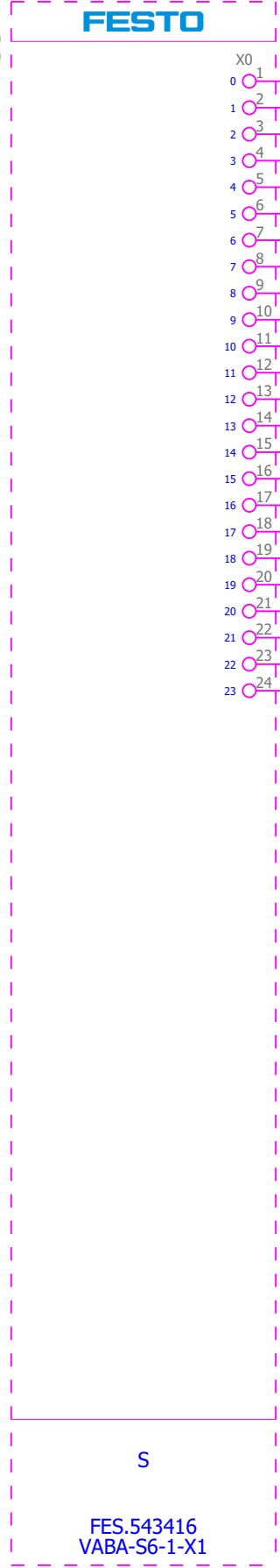
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Bus\_Anschluss 1

DE	&EFA	
Projektnummer:	Project Number	= A1
		+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 2
		Bl. 3

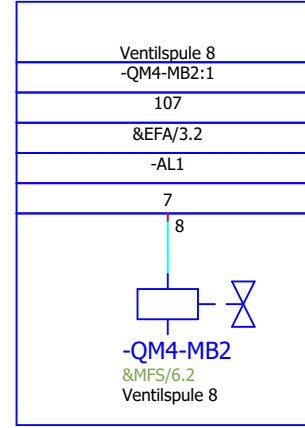
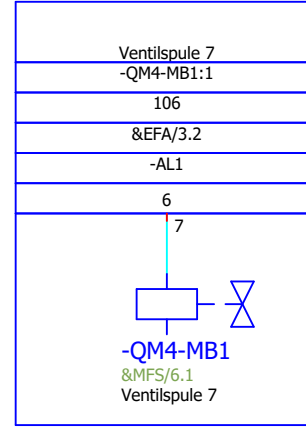
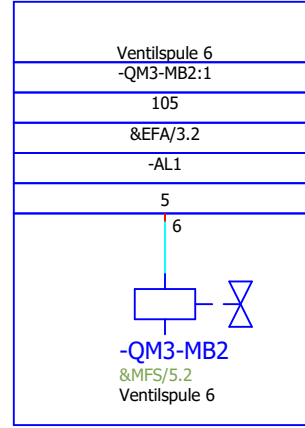
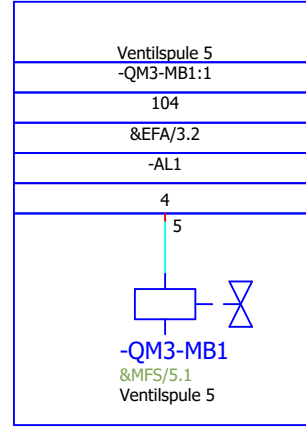
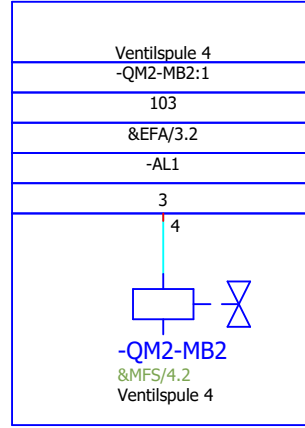
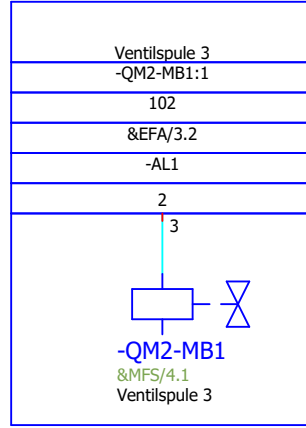
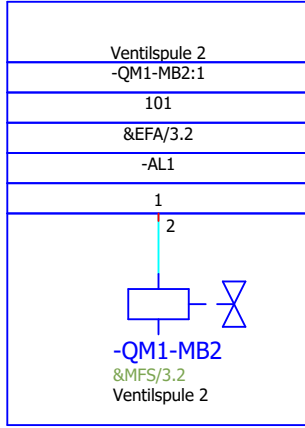
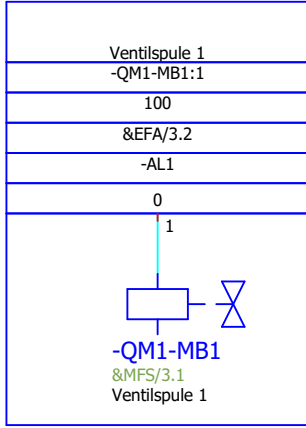
-AL1  
&MFA/1.0  
&MFS/1.0  
&ELU/1.1



X0	&EFS/			
0	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
9	10	&EFS/2.2	109	-QM5-MB2:1 Ventilspule 10
10	11	&EFS/2.3	110	-QM6-MB1:1 Ventilspule 11
11	12	&EFS/2.4	111	-QM6-MB2:1 Ventilspule 12
12	13	&EFS/2.5	112	-QM7-MB1:1 Ventilspule 13
13	14	&EFS/2.6	113	-QM7-MB2:1 Ventilspule 14
14	15	&EFS/2.7	114	-QM8-MB1:1 Ventilspule 15
15	16	&EFS/2.9	115	-QM8-MB2:1 Ventilspule 16
16	17	&EFS/3.1	116	-QM9-MB1:1 Ventilspule 17
17	18	&EFS/3.2	117	-QM9-MB2:1 Ventilspule 18
18	19	&EFS/3.3	118	-QM10-MB1:1 Ventilspule 19
19	20	&EFS/3.4	119	-QM10-MB2:1 Ventilspule 20
20	21	&EFS/3.5	120	-QM11-MB1:1 Ventilspule 21
21	22	&EFS/3.6	121	-QM11-MB2:1 Ventilspule 22
22	23	&EFS/3.7	122	-QM12-MB1:1 Ventilspule 23
23	24	&EFS/3.9	123	-QM12-MB2:1 Ventilspule 24

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

Projektstatus		xxx		Customer name			Schnittstelle 1		DE &EFA		
		Datum	24.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number		= A1	
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115						+ V1	
		Gep.					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

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

&EFA/3

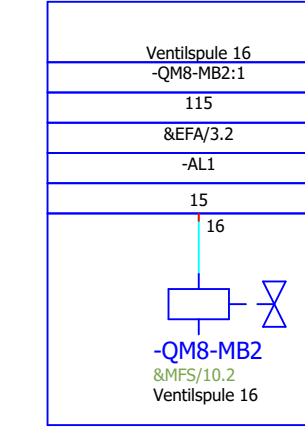
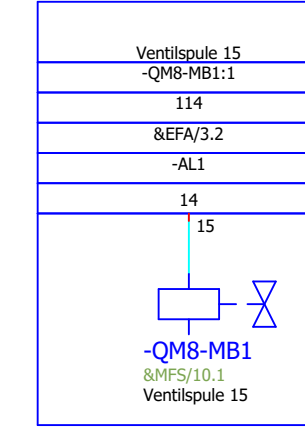
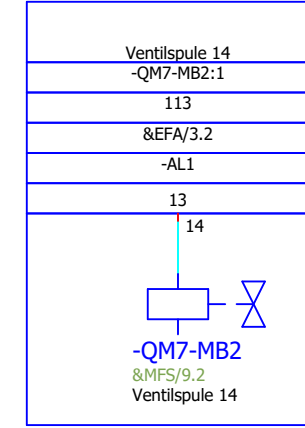
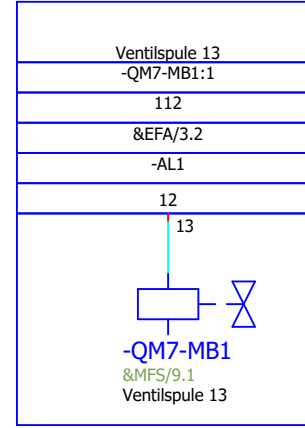
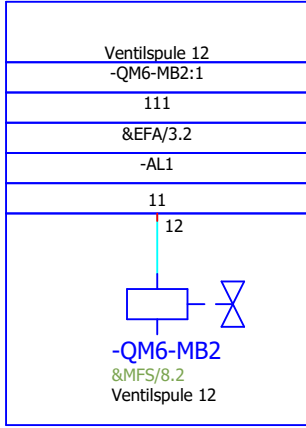
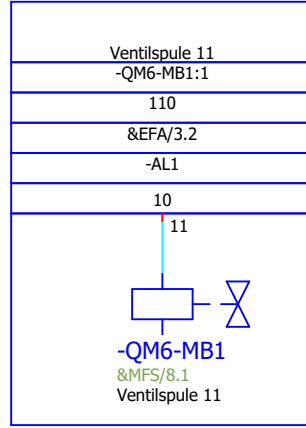
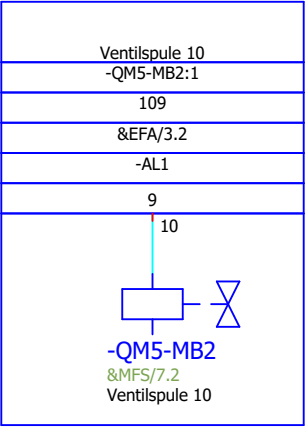
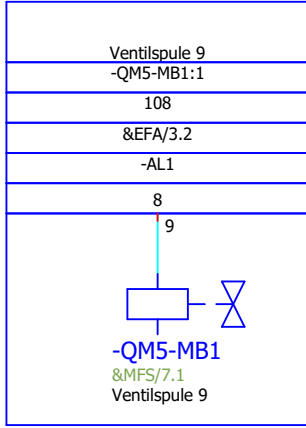
Projektstatus	xxx
Datum	24.03.2023
Bearb.	24.03.2023
Gep.	
Änderung	Datum
Name	Norm
	EN60204-1/2006-06

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. 4



Ventilspule 9

Ventilspule 10

Ventilspule 11

Ventilspule 12

Ventilspule 13

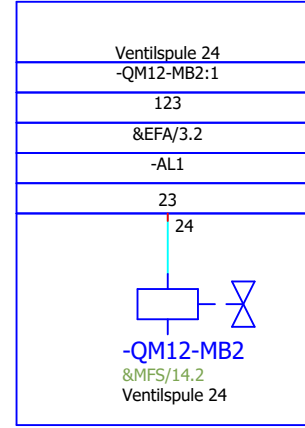
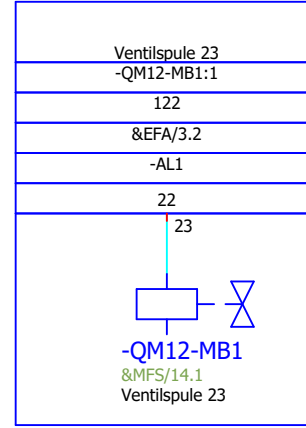
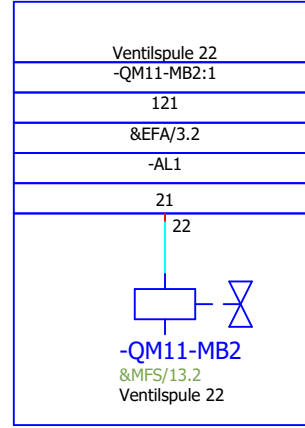
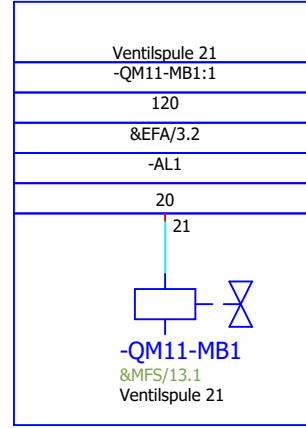
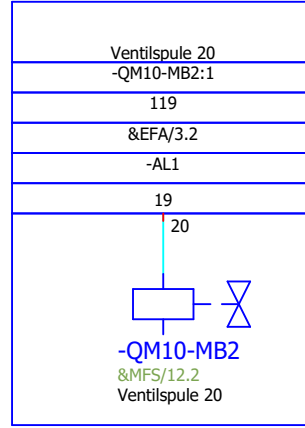
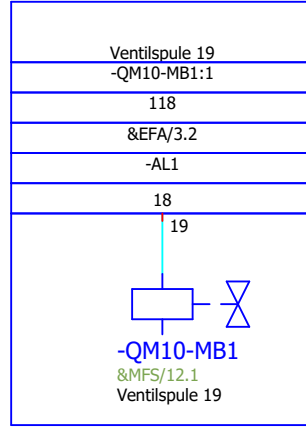
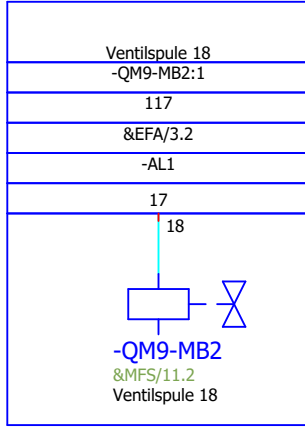
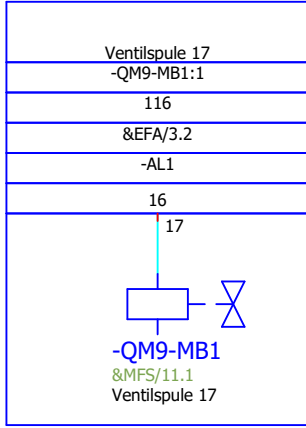
Ventilspule 14

Ventilspule 15

Ventilspule 16

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

Projektstatus		xxx		Customer name			Ventilspuln 9 - 16		DE &EFS	
		Datum	24.03.2023	Konstrukteur					= A1	
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115			Projektnummer: Project Number		+ V1	
		Gepr.		FESTO template IEC 81346 / EN61355			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 2	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 4		



Ventilspule 17

Ventilspule 18

Ventilspule 19

Ventilspule 20

Ventilspule 21

Ventilspule 22

Ventilspule 23

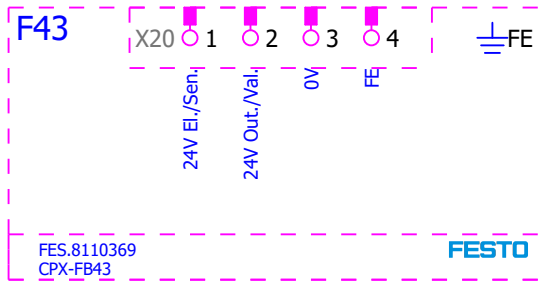
Ventilspule 24

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

Projektstatus		xxx		Customer name			Ventilspuln 17 - 24		DE &EFS	
		Datum	24.03.2023	Konstrukteur					= A1	
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115			Projektnummer: Project Number		+ V1	
		Gep.		FESTO template IEC 81346 / EN61355			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 3	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 4		



-XD1  
&ELU/1.0



-KF1  
&EFA/1.1

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

3

&MFA/1

Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

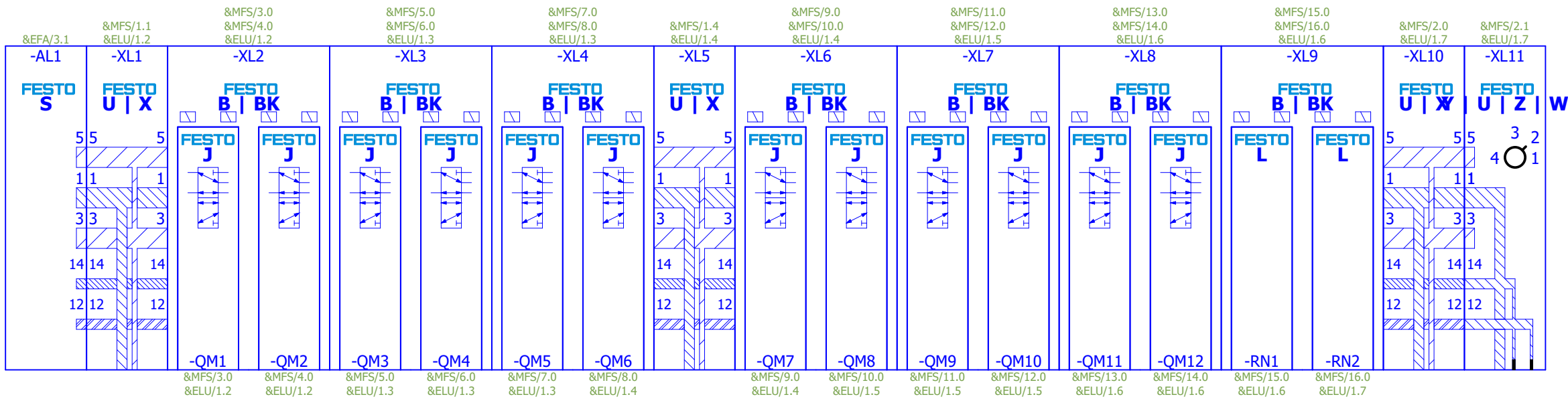
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Elektrische Einspeisung 4

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

DIN A3 24.03.2023



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

&EFS/4

&MFS/1

Projektstatus	xxx
Datum	24.03.2023
Bearb.	24.03.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

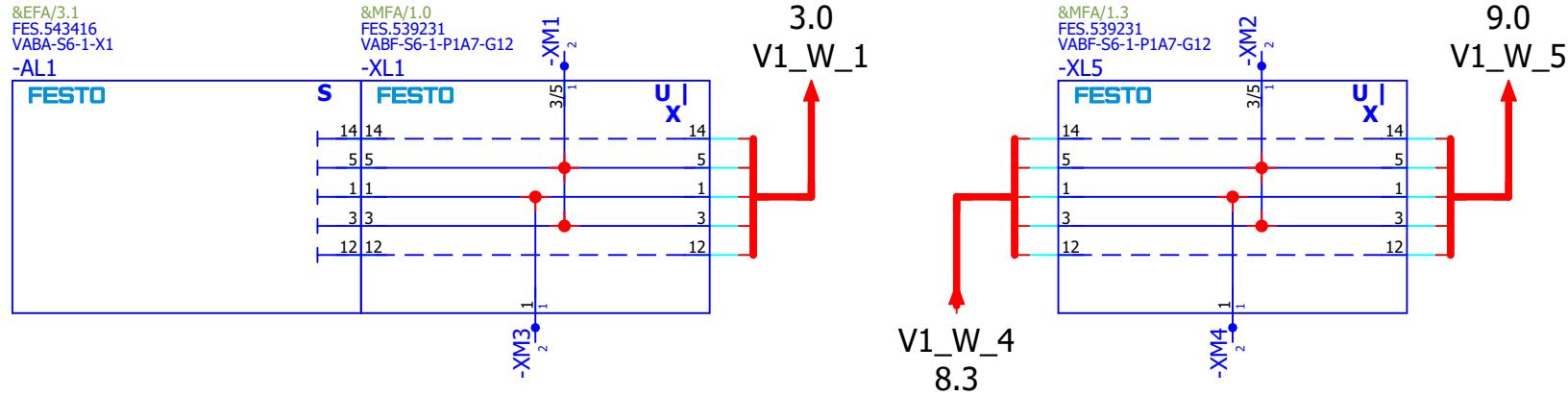
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Übersicht 1

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

MIN A3 24.03.2023



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

&MFA/1

Projektstatus	xxx
Datum	24.03.2023
Bearb.	24.03.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

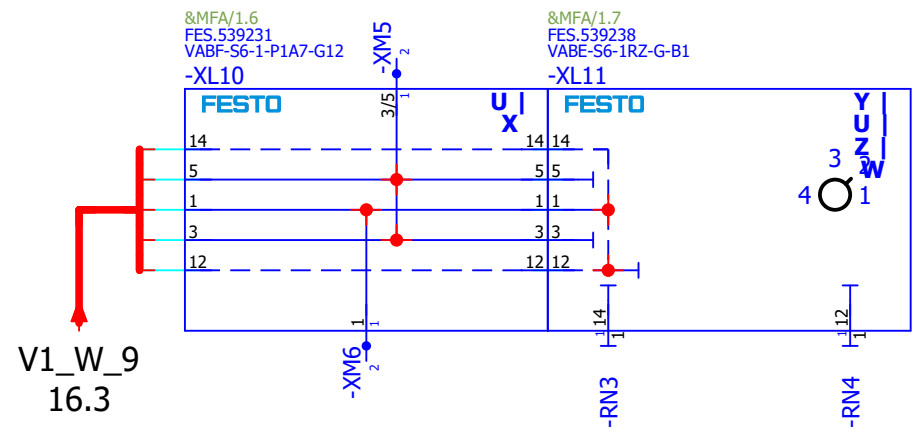
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 1
	Bl. 16





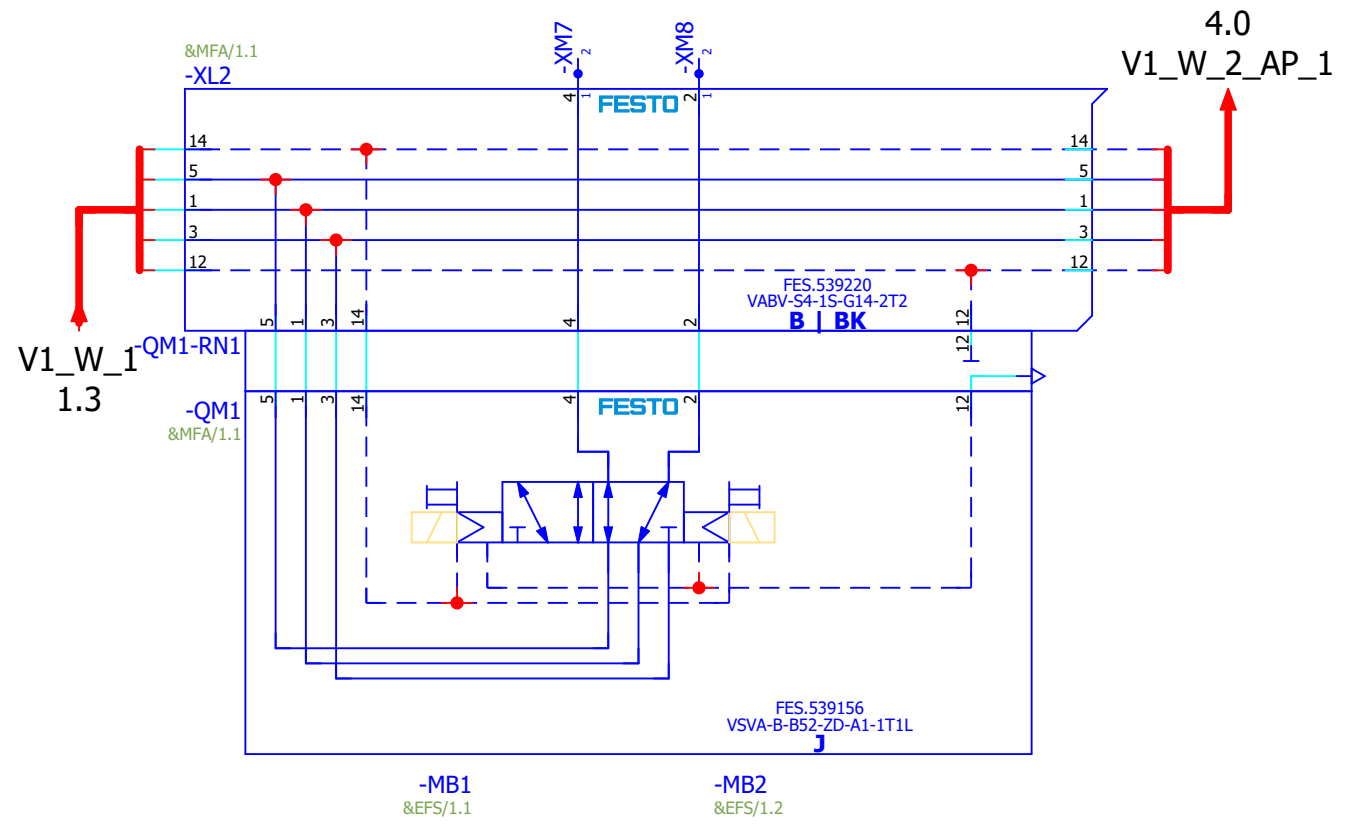
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Fluid Einspeisungsübersicht 2		DE &MFS		
		Datum	24.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	A1	
		Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+	V1	
		Gepr.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 2	
										Bl. 16	

DIN A3 24.03.2023



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

2

Projektstatus	xxx
Datum	24.03.2023
Bearb.	24.03.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

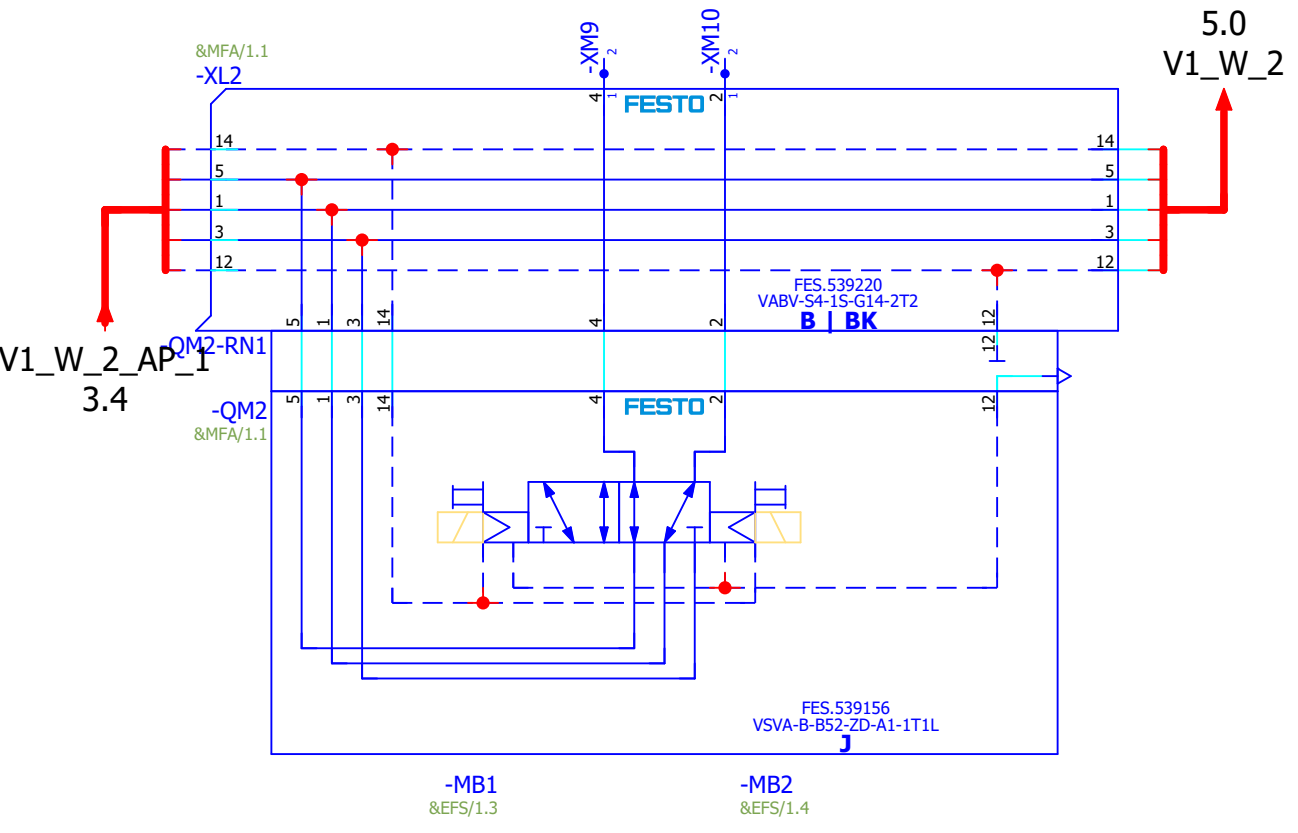


Anschlussplatte  
Modulblock 2.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	3
		Bl.	16

4

BIN A3 24.03.2023



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

3

Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

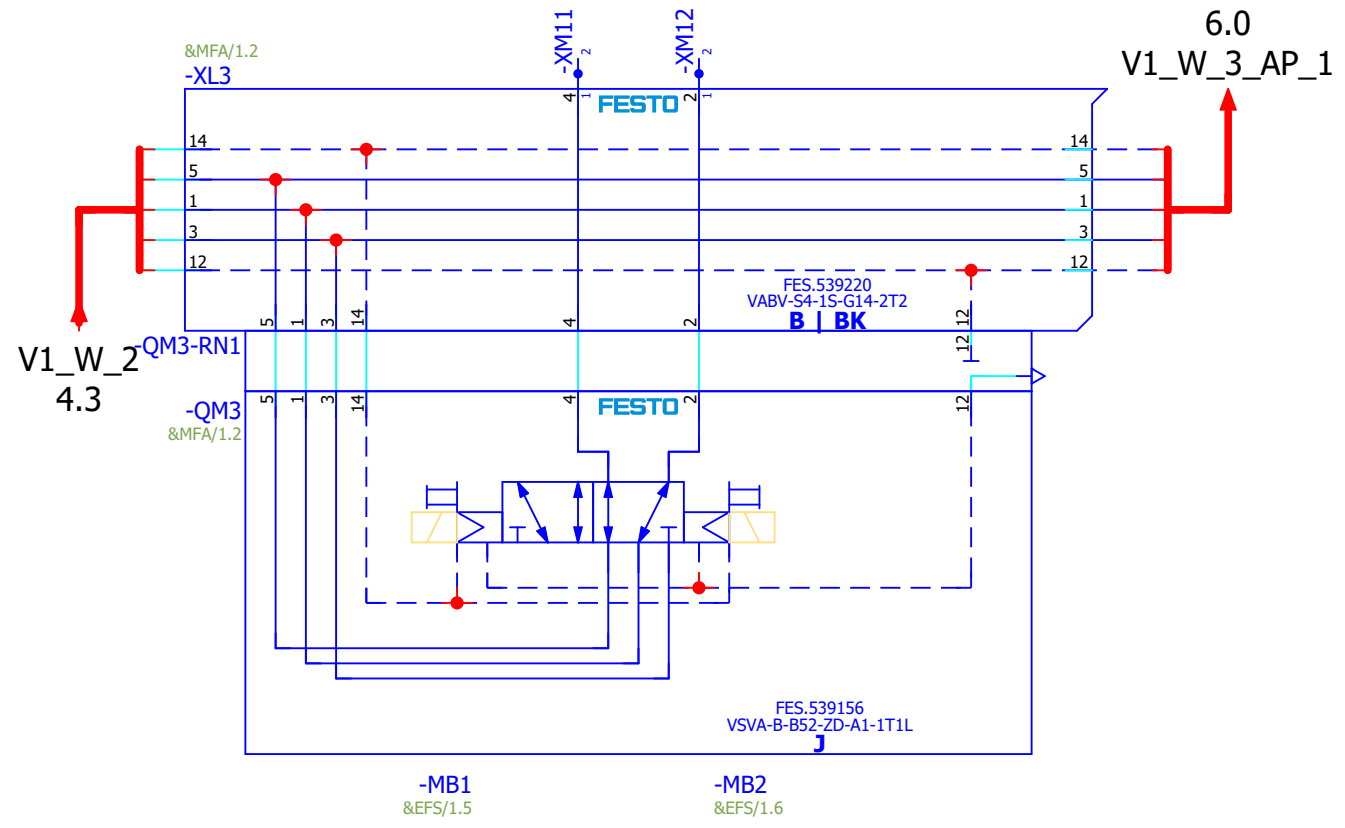


Anschlussplatte  
Modulblock 2.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS	
			= A1	
			+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 4
				Bl. 16

5

WIN A3 24.03.2023



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

4

Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

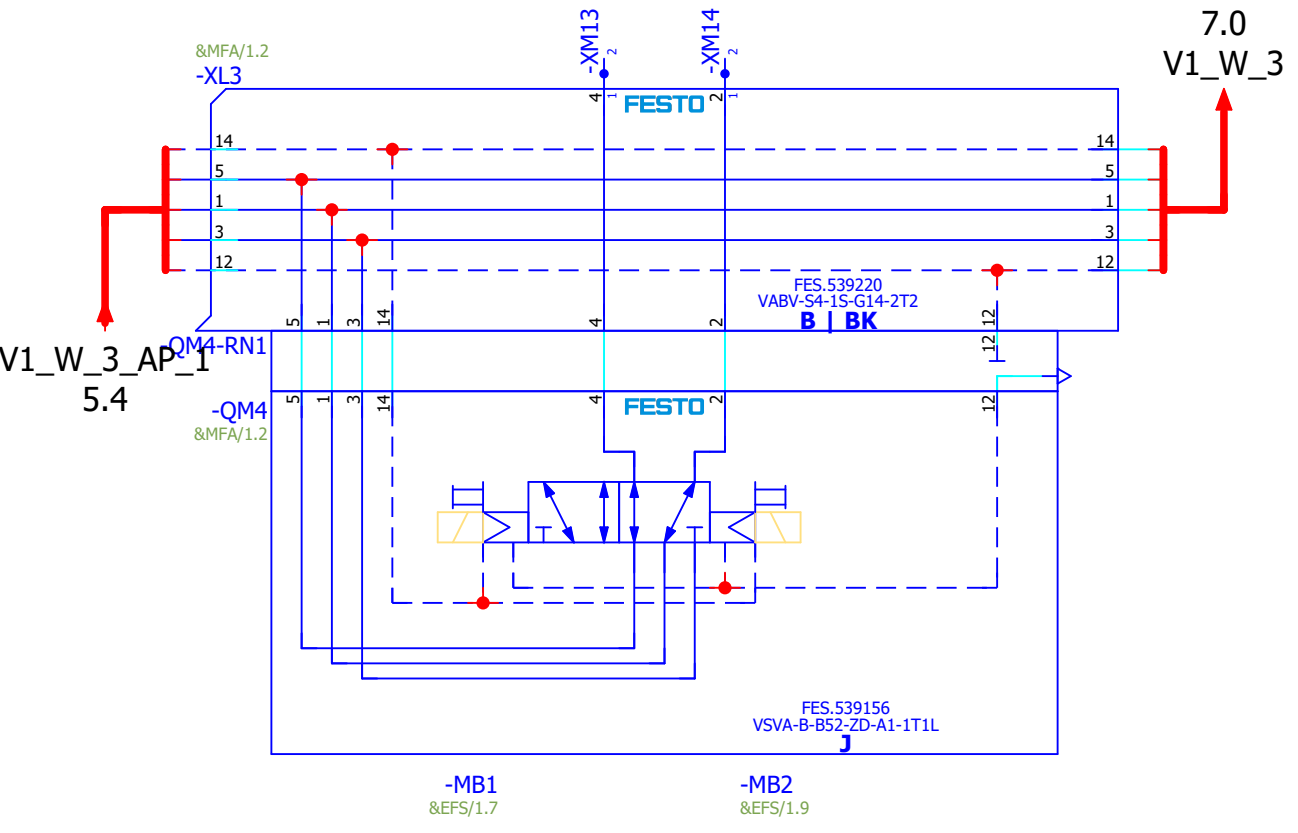


Anschlussplatte Modulblock 3.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	5
		Bl.	16

6

WIN A3 24.03.2023



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

5

Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

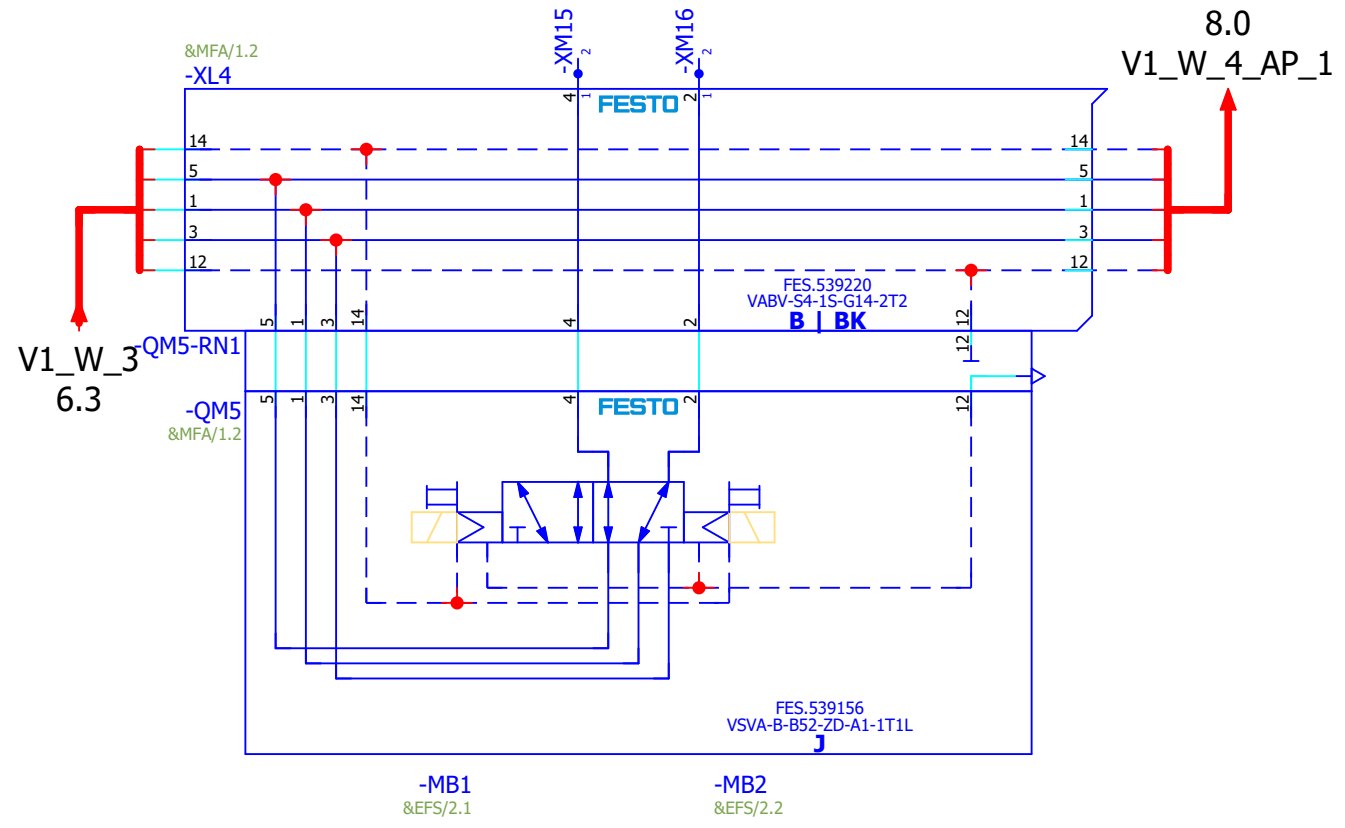


Anschlussplatte  
Modulblock 3.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	6
		Bl.	16

7

WIN A3 24.03.2023



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

6

Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

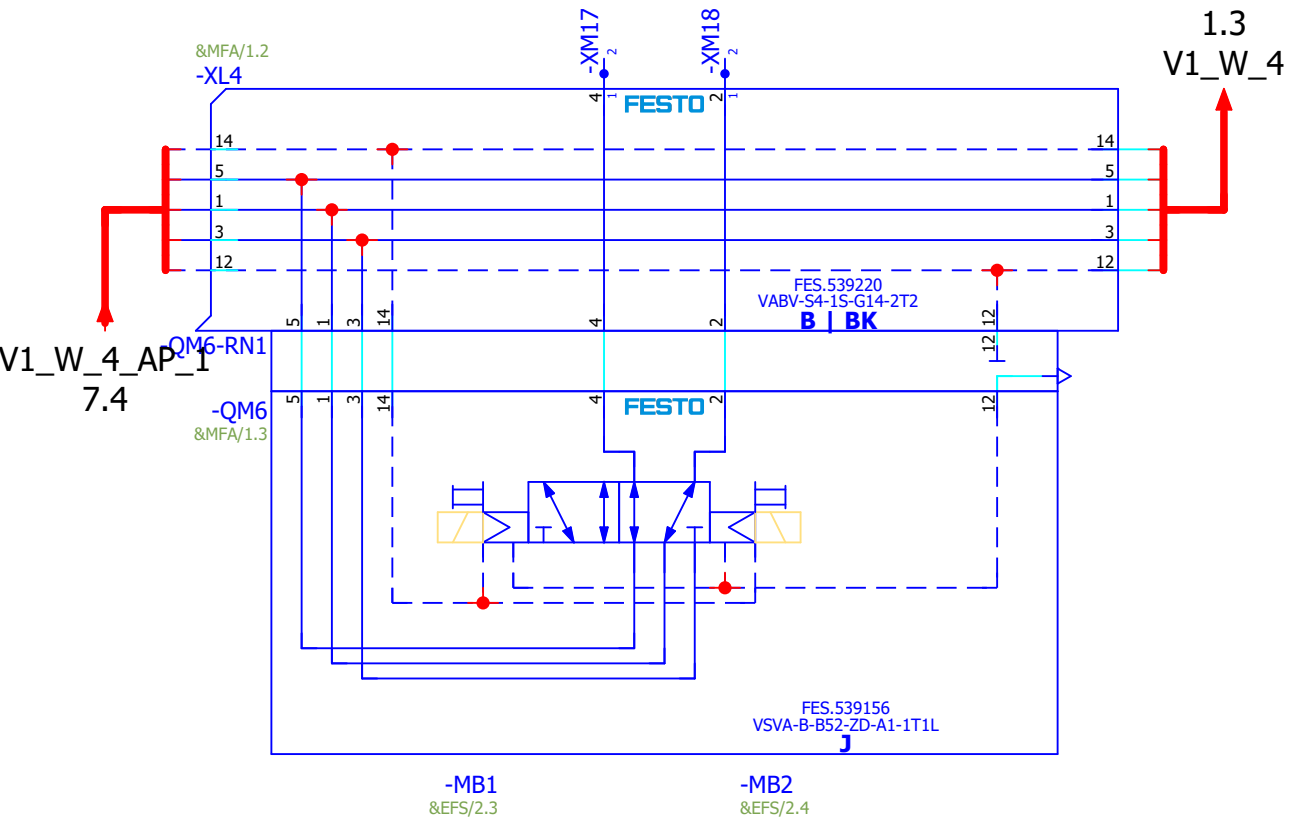


Anschlussplatte Modulblock 4.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 7
			Bl. 16

8

BIN A3 24.03.2023



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

7

Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

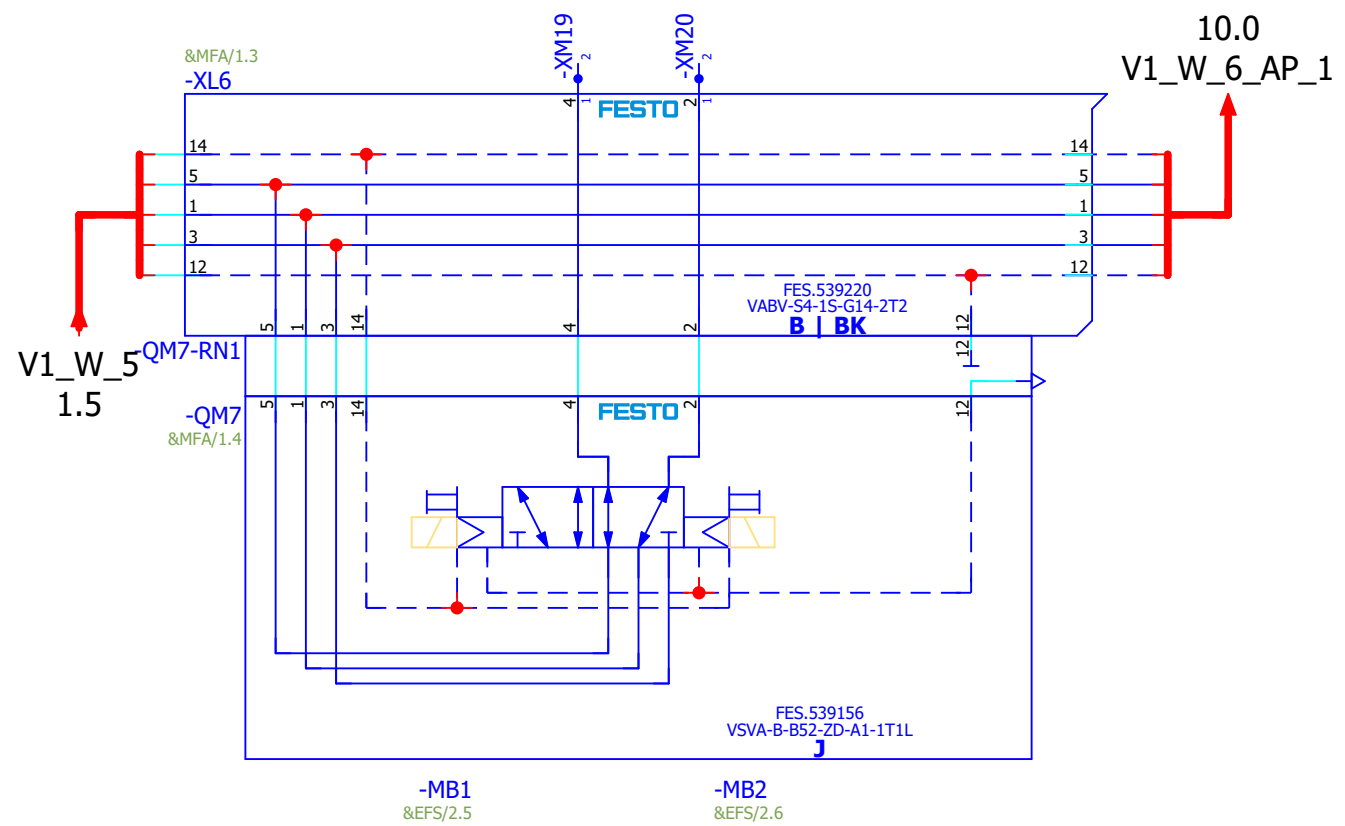


Anschlussplatte Modulblock 4.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	8
		Bl.	16

9

WIN A3 24.03.2023



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

8

10

Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

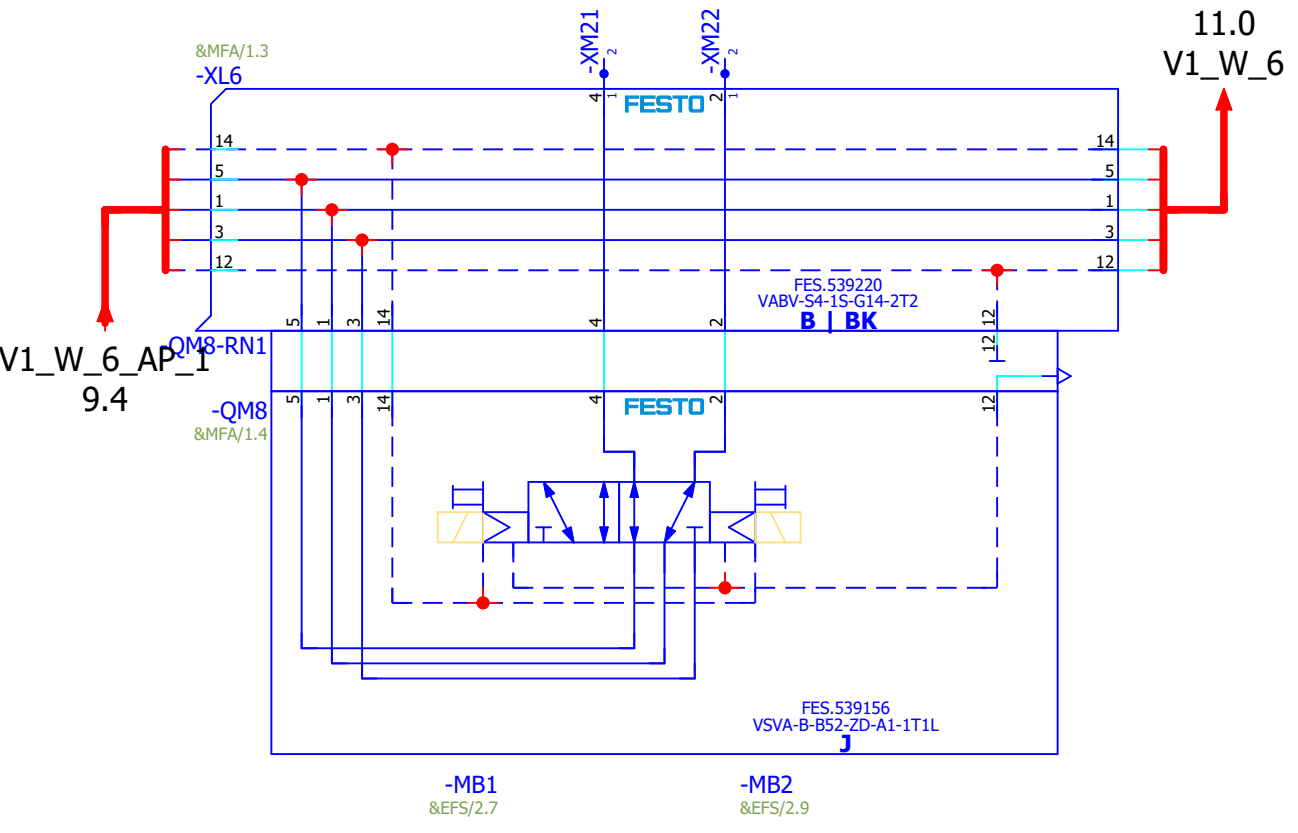


Anschlussplatte  
Modulblock 6.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	9
		Bl.	16

WIN A3 24.03.2023





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

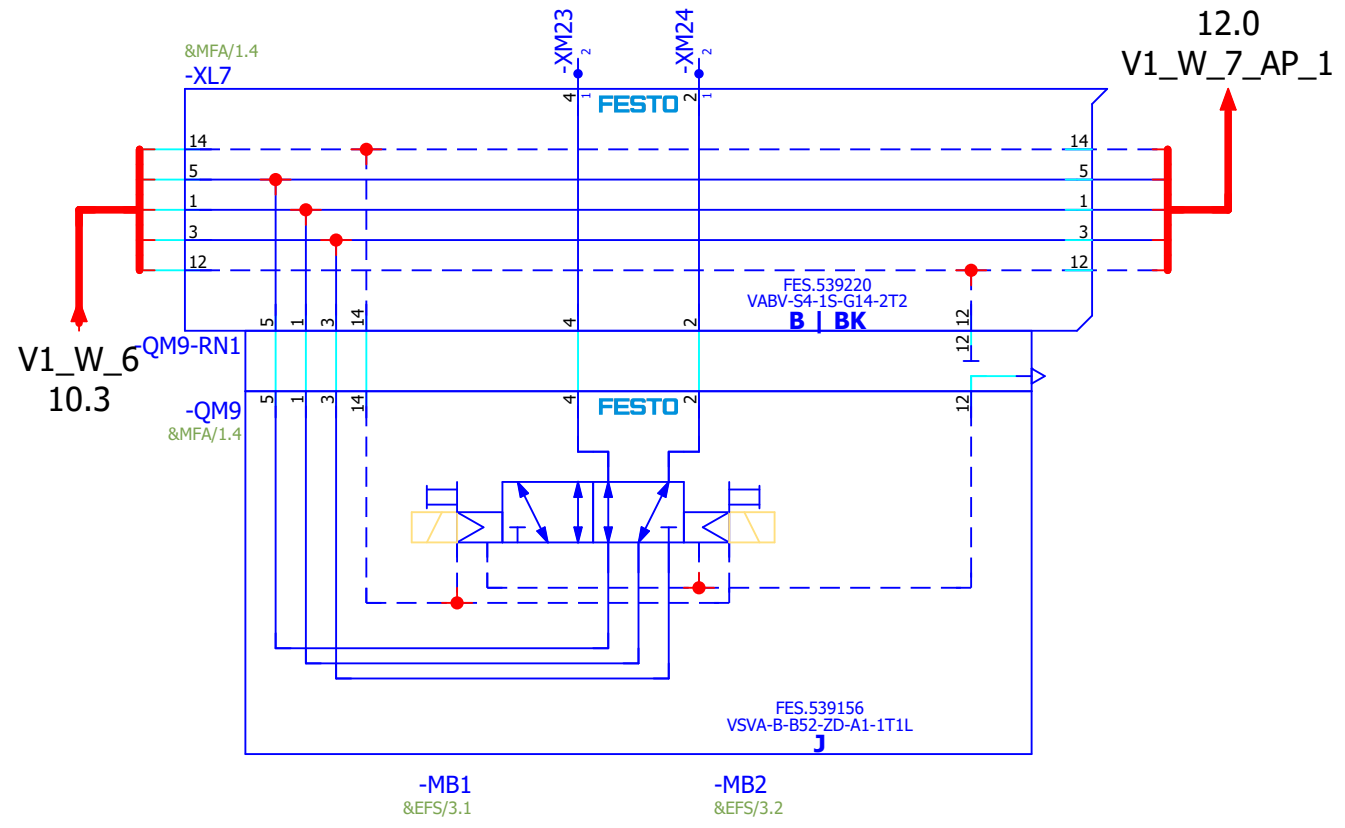
Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 6.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	10
		Bl.	16



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

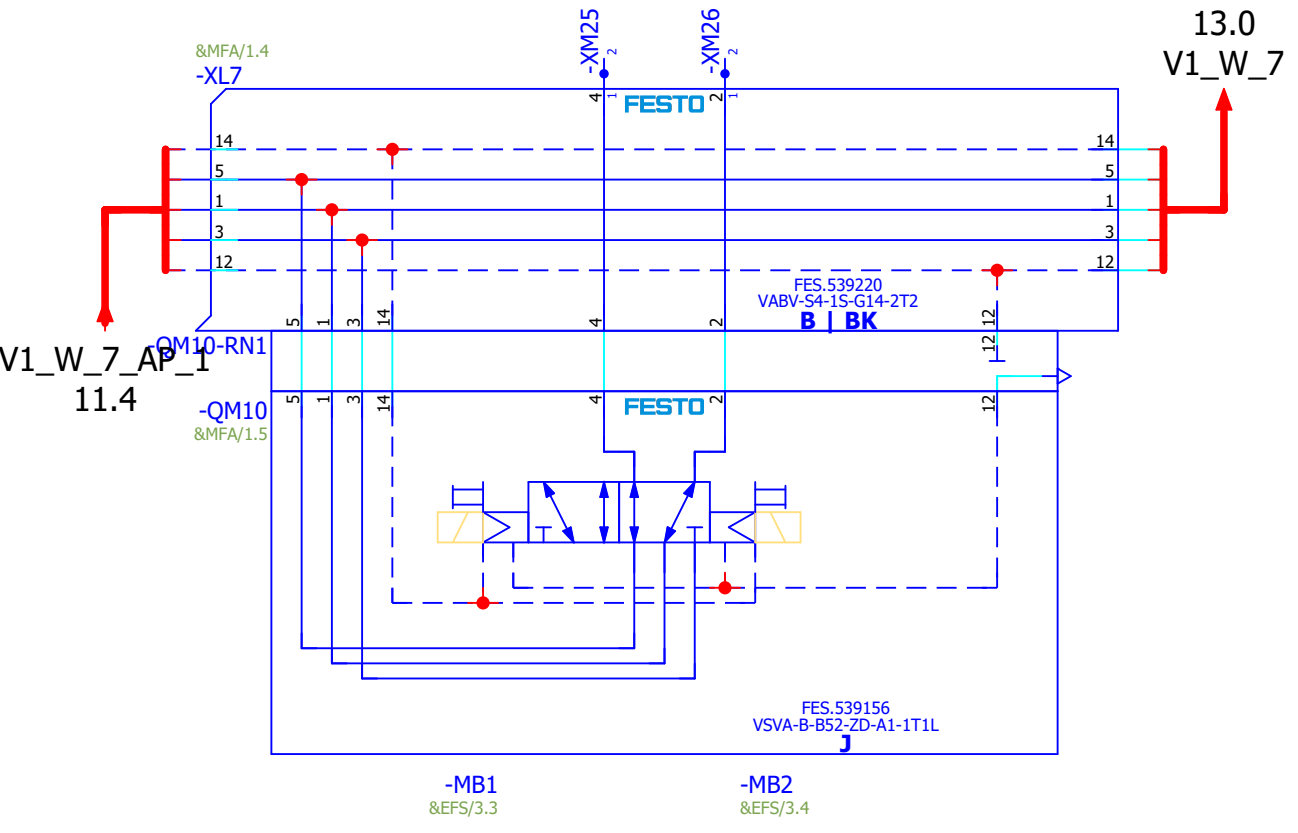
Projektstatus	xxx		
	Datum	24.03.2023	Konstrukteur
	Bearb.	24.03.2023	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 7.0

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	11
		Bl.	16



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

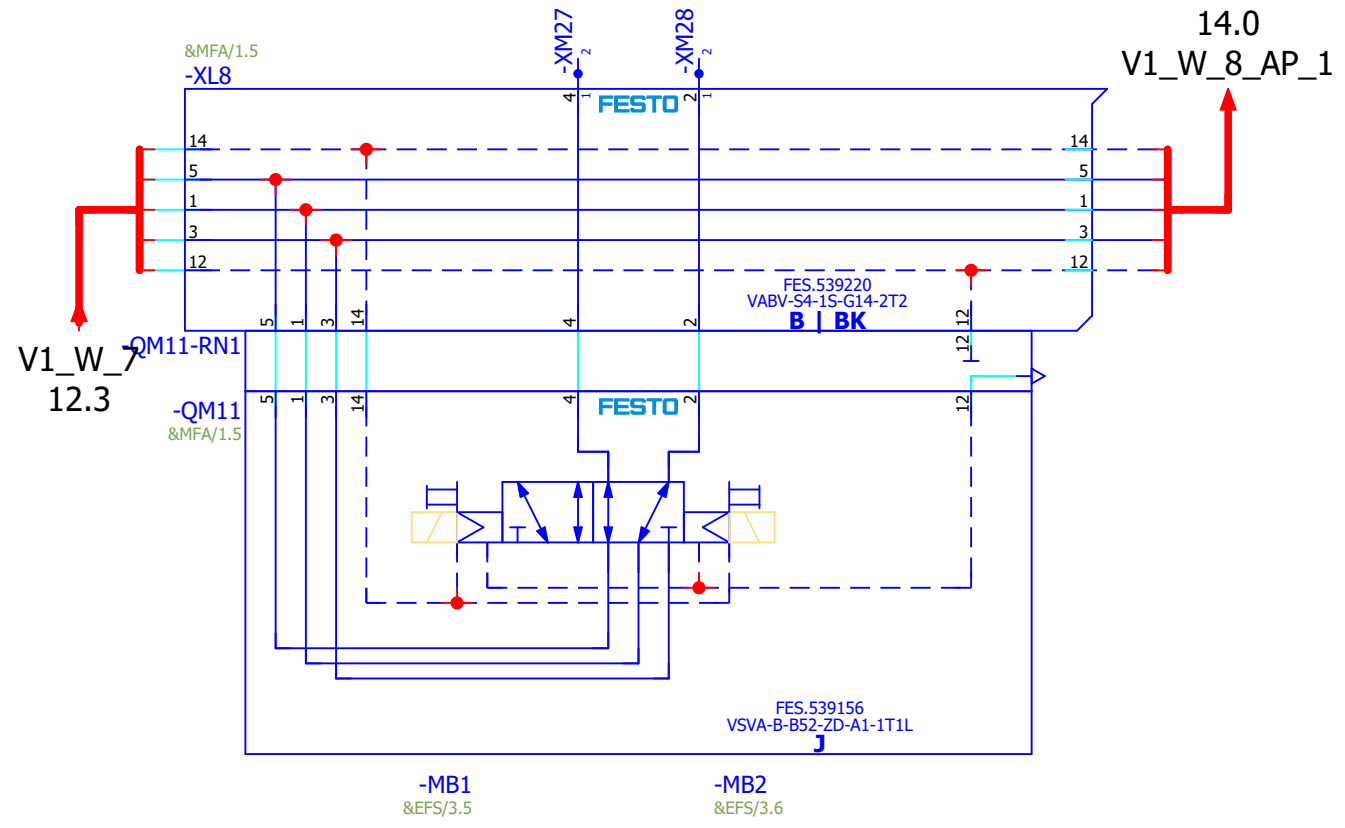
Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 7.1

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	12
		Bl.	16



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

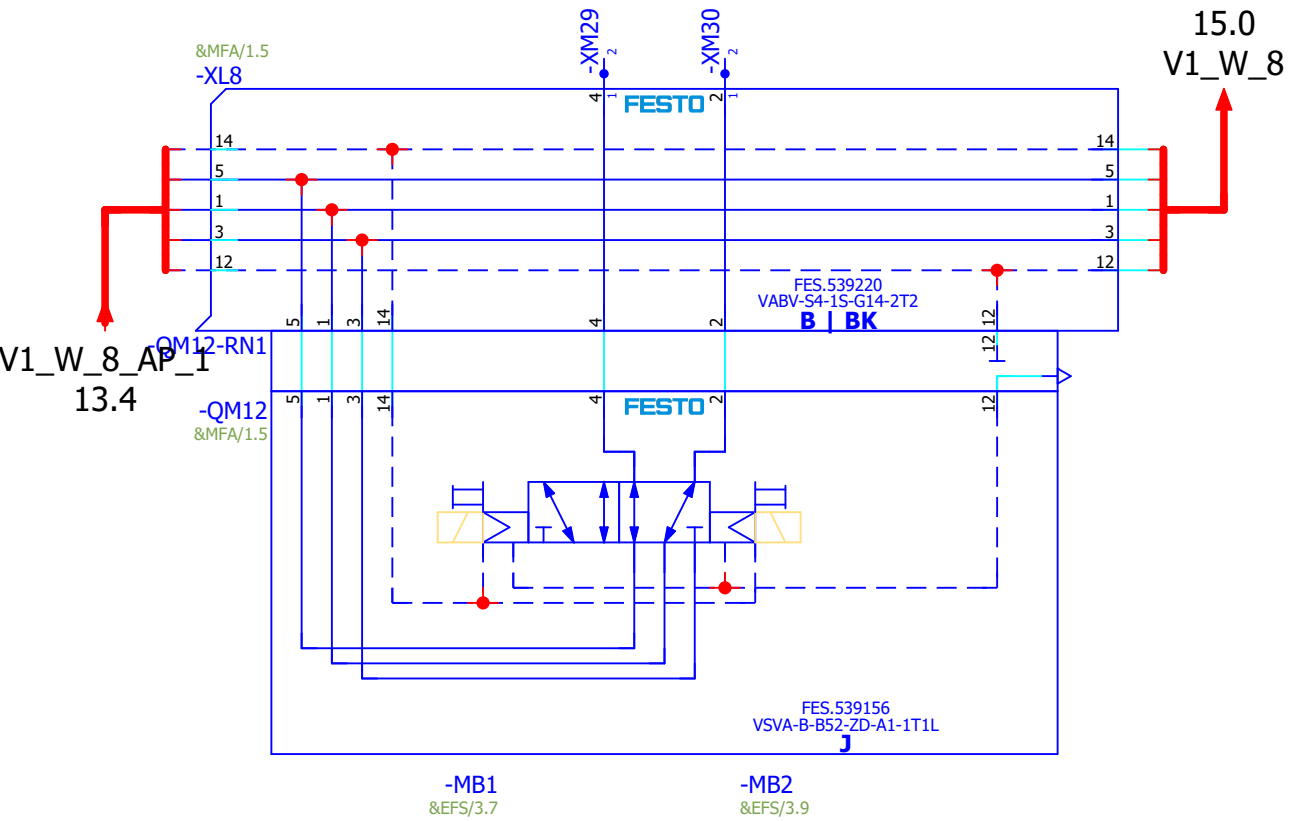
Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 8.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 13
			Bl. 16



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

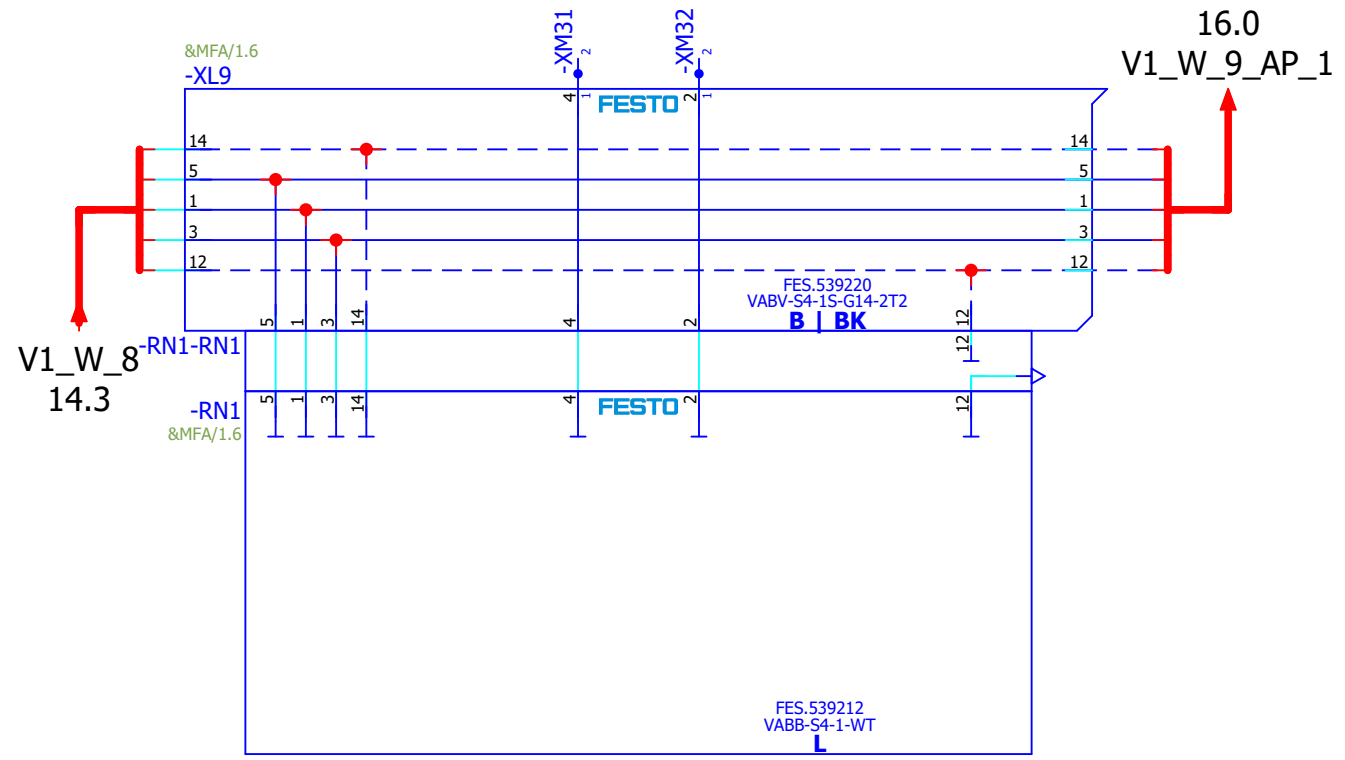
Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 8.1

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	14
		Bl.	16



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

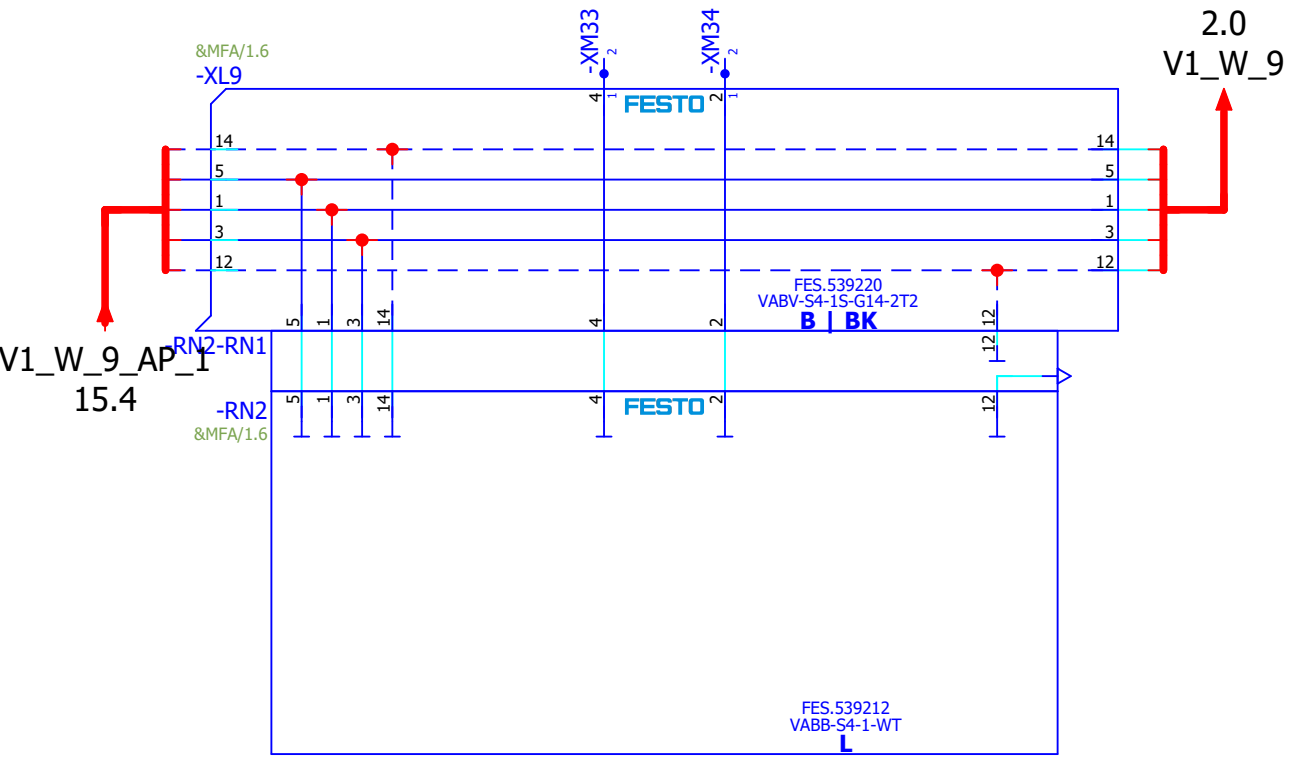
Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 9.0

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	15
		Bl.	16



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

15

Projektstatus		xxx	
Datum	24.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	24.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 9.1

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 16
			Bl. 16

WIN A3 24.03.2023