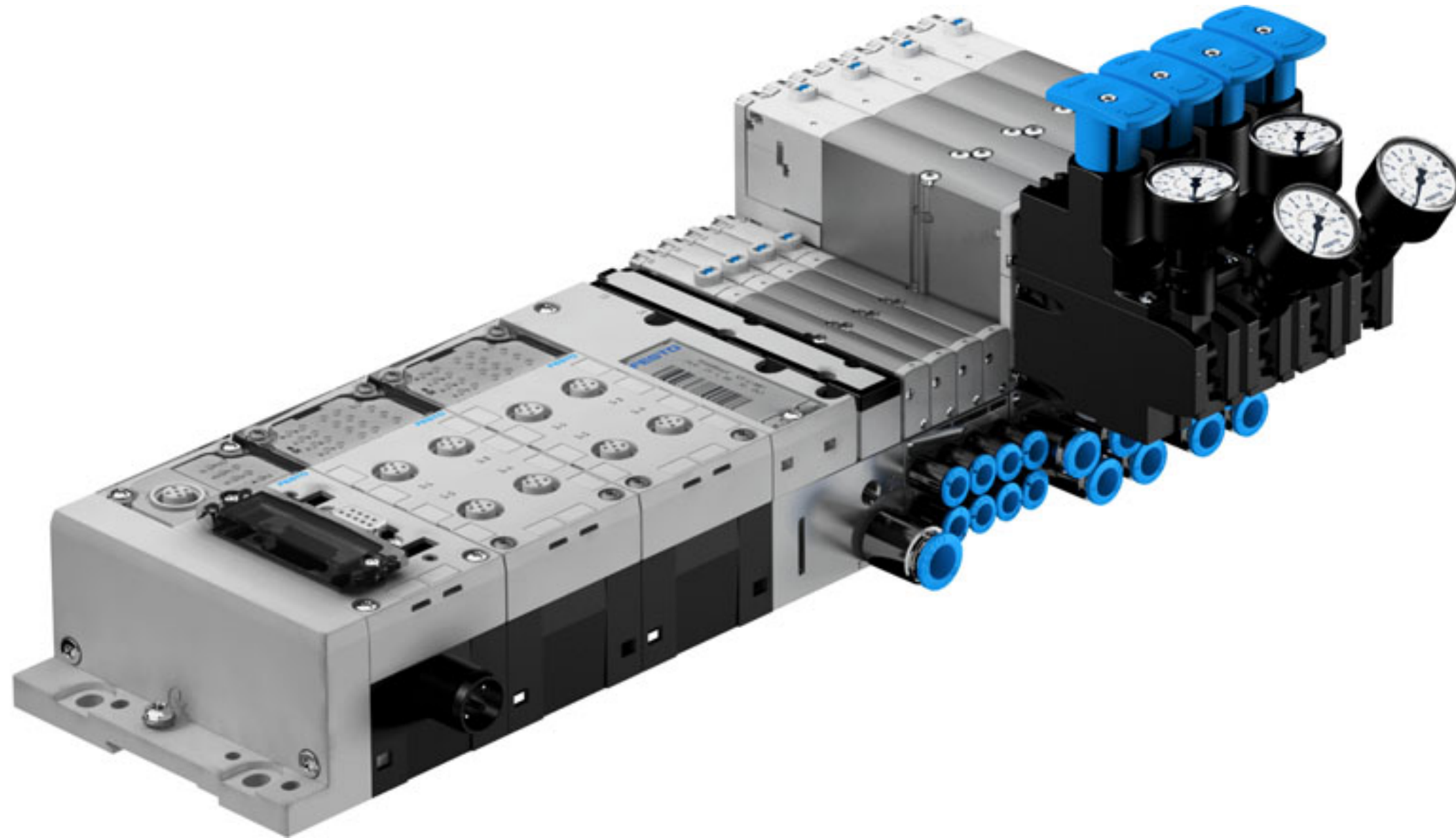


MPA-B-VI  
50E-F44GCQPERERLRLR-D+HUGS2GLBA  
32P-SGL-R-MBHQZAHU-EEQHKGLL



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		13.03.2023	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		13.03.2023	DE9U4115
		&MAB	2	Inhaltsverzeichnis		13.03.2023	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		13.03.2023	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		13.03.2023	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		13.03.2023	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		13.03.2023	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsummenstückliste		13.03.2023	DE9U4115
		&MPC	2.1	Ersatzteilsummenstückliste		13.03.2023	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		13.03.2023	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		13.03.2023	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		13.03.2023	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		13.03.2023	DE9U4115
		&MPC	4.3	Ersatzteilstückliste		13.03.2023	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	1	CPX_Modul 1		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	2	Bus_Anschluss 1		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	3	CPX_Modul 2		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	4	CPX_Modul 3		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	5	CPX_Modul 4		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	6	CPX_Modul 5		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFA	7	Schnittstelle 1		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Ventilspulen 1 - 8		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	2	Ventilspulen 9 - 9		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&EFS	3	Elektrische Einspeisung 3		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFA	1	Fluid Übersicht 1		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	2	AnschlussplatteModulblock 1.0		13.03.2023	DE9U4115

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

&MAA/1

Projektstatus	xxx
Datum	13.03.2023
Bearb.	13.03.2023
Gepr.	
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. 1
	Bl. 2

# Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
A1	V1	&MFS	3	AnschlussplatteModulblock 1.1		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	4	AnschlussplatteModulblock 2.0		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	5	AnschlussplatteModulblock 3.0		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	6	AnschlussplatteModulblock 3.1		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	7	AnschlussplatteModulblock 3.2		13.03.2023	DE9U4115
	V1	&MFS	8	AnschlussplatteModulblock 3.3		13.03.2023	DE9U4115

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

1

&MDB/1

Projektstatus	xxx		
	Datum	13.03.2023	Konstrukteur
	Bearb.	13.03.2023	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

DIN A3 13.03.2023

# 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	13.03.2023	Konstrukteur
	Bearb.	13.03.2023	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	13.03.2023	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115						+
		Gep.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 3		

DIN A3 13.03.2023

# 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

2

&MPC/1

Projektstatus	xxx		
	Datum	13.03.2023	Konstrukteur
	Bearb.	13.03.2023	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 13.03.2023

# 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	13.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	1
									Bl.	4.3	

# Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	533372	VMPA-FB-EPL-GU	Endplatte	0	Festo
1	8110370	CPX-M-FB44	Interface	0	Festo
1	541244	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock	0	Festo
2	195750	CPX-8DE	Eingangsmodul	0	Festo
4	195742	CPX-GE-EV	Verkettungsblock	0	Festo
4	195706	CPX-AB-8-M8-3POL	Anschlussblock	0	Festo
2	541482	CPX-8DA	Ausgangsmodul	0	Festo
2	537956	VMPA2-M1H-E-PI	Magnetventil	0	Festo
1	533347	VMPA1-M1H-K-PI	Magnetventil	0	Festo
1	533345	VMPA1-M1H-G-PI	Magnetventil	0	Festo
1	572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1	Proportional-Druckregelventil	0	Festo
2	533351	VMPA1-RP	Abdeckplatte	0	Festo
3	533355	VMPA1-DPU	Dichtung	0	Festo
2	3569	B-1/4	Blindstopfen	0	Festo
1	533358	VMPA1-DPU-PRS	Dichtung	0	Festo
1	533357	VMPA1-DPU-RS	Dichtung	0	Festo
2	533374	VMPA-APU	Platte	0	Festo
1	165004	UC-1/4	Schalldämpfer	0	Festo
1	195716	CPX-EPL-EV	Endplatte	0	Festo
1	537984	VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul	0	Festo
1	538000	VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte	0	Festo
1	542224	VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul	0	Festo
1	542223	VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte	0	Festo
1	533361	VMPA1-FB-EMG-8	Elektronikmodul	0	Festo
1	533352	VMPA1-FB-AP-4-1	Anschlussplatte	0	Festo
1	533353	VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte	0	Festo
1	533373	VMPA-EPR	Endplatte	0	Festo
2	186112	QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung	0	Festo

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

1

2.1

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilsammenstückliste		DE &MPC	
	Datum	13.03.2023	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=	
	Bearb.	13.03.2023	DE9U4115				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 2
									Bl. 4.3	

WIN A3 13.03.2023



# Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
4	186109	QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung	0	Festo
8	153321	QSM-M7-6-I	Steckverschraubung	0	Festo

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

2

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilsammenstückliste		DE &MPC		
		Datum	13.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	2.1
									Bl.	4.3	

DIN A3 13.03.2023

# Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.1	1	530411 MPA-FB-VI	Ventilinsel		Festo	50E-F44GCQPERERLRLR-D+HUGS2GLBA 32P-SGL-R-MBHQZAHU-EEQHKGLL

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

2.1

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelstückliste		DE &MPC		
		Datum	13.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06							Bl. 4.3

DIN A3 13.03.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 =A1+V1&EFA/7.1	1	533372 VMPA-FB-EPL-GU	Endplatte		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	8110370 CPX-M-FB44	Interface		Festo	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	541244 CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock		Festo	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.1	1	195750 CPX-8DE	Eingangsmodul		Festo	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.1	1	195742 CPX-GE-EV	Verkettungsblock		Festo	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.1	1	195706 CPX-AB-8-M8-3POL	Anschlussblock		Festo	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.1	1	195750 CPX-8DE	Eingangsmodul		Festo	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.1	1	195742 CPX-GE-EV	Verkettungsblock		Festo	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.1	1	195706 CPX-AB-8-M8-3POL	Anschlussblock		Festo	
-KF4 =A1+V1&EFA/5.1	1	541482 CPX-8DA	Ausgangsmodul		Festo	
-KF4 =A1+V1&EFA/5.1	1	195742 CPX-GE-EV	Verkettungsblock		Festo	
-KF4 =A1+V1&EFA/5.1	1	195706 CPX-AB-8-M8-3POL	Anschlussblock		Festo	
-KF5 =A1+V1&EFA/6.1	1	541482 CPX-8DA	Ausgangsmodul		Festo	
-KF5 =A1+V1&EFA/6.1	1	195742 CPX-GE-EV	Verkettungsblock		Festo	
-KF5 =A1+V1&EFA/6.1	1	195706 CPX-AB-8-M8-3POL	Anschlussblock		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	13.03.2023		Konstrukteur	Projektnummer:	Project Number
	Bearb.	13.03.2023		DE9U4115		=
	Gepr.					+
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	FESTO template IEC 81346 / EN61355	
				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	
					Bl. 4	
					Bl. 4.3	

MIN A3 13.03.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-QM1 =A1+V1&MFA/1.0	1	537956 VMPA2-M1H-E-PI	Magnetventil		Festo	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.1	1	537956 VMPA2-M1H-E-PI	Magnetventil		Festo	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.2	1	533347 VMPA1-M1H-K-PI	Magnetventil		Festo	
-QM4 =A1+V1&MFA/1.2	1	533345 VMPA1-M1H-G-PI	Magnetventil		Festo	
-QN1 =A1+V1&MFA/1.1	1	572411 VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1	Proportional-Druckregelventil		Festo	
-RN1 =A1+V1&MFA/1.2	1	533351 VMPA1-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN2 =A1+V1&MFA/1.3	1	533351 VMPA1-RP	Abdeckplatte		Festo	
-RN3 =A1+V1&MFS/1.1	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN4 =A1+V1&MFS/1.4	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RN5 =A1+V1&MFS/1.4	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN6 =A1+V1&MFS/3.3	1	533358 VMPA1-DPU-PRS	Dichtung		Festo	
-RN7 =A1+V1&MFS/4.2	1	3569 B-1/4	Blindstopfen		Festo	
-RN8 =A1+V1&MFS/4.3	1	533357 VMPA1-DPU-RS	Dichtung		Festo	
-RN9 =A1+V1&MFS/8.3	1	533355 VMPA1-DPU	Dichtung		Festo	
-RP1 =A1+V1&MFS/1.1	1	533374 VMPA-APU	Platte		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	13.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+	
		Gepr.							Bl. 4.1	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 4.3		

WIN A3 13.03.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RP2 =A1+V1&MFS/1.3	1	533374 VMPA-APU	Platte		Festo	
-RP3 =A1+V1&MFS/4.1	1	165004 UC-1/4	Schalldämpfer		Festo	
-XD1 =A1+V1&EFS/3.0	1	195716 CPX-EPL-EV	Endplatte		Festo	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	537984 VMPA2-FB-EMG-4	Elektronikmodul		Festo	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	538000 VMPA2-FB-AP-2-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	542224 VMPA-FB-EMG-P1	Elektronikmodul		Festo	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.1	1	542223 VMPA-FB-AP-P1	Anschlussplatte		Festo	
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	533361 VMPA1-FB-EMG-8	Elektronikmodul		Festo	
-XL3 =A1+V1&MFA/1.2	1	533352 VMPA1-FB-AP-4-1	Anschlussplatte		Festo	
-XL4 =A1+V1&MFA/1.3	1	533353 VMPA1-FB-SPU	Versorgungsplatte		Festo	
-XL5 =A1+V1&MFA/1.3	1	533373 VMPA-EPR	Endplatte		Festo	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM2 =A1+V1&MFS/2.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM3 =A1+V1&MFS/2.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM4 =A1+V1&MFS/3.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	

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

4.1

4.3

Projektstatus	xxx		
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC		
Projektnummer:	Project Number	=	
		+	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	4.2
		Bl.	4.3

WIN A3 13.03.2023

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM5 =A1+V1&MFS/3.2	1	186109 QS-G1/8-8-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM6 =A1+V1&MFS/4.1	1	186112 QS-G1/4-10-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM7 =A1+V1&MFS/5.2	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM8 =A1+V1&MFS/5.2	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM9 =A1+V1&MFS/6.2	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM10 =A1+V1&MFS/6.2	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM11 =A1+V1&MFS/7.2	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM12 =A1+V1&MFS/7.2	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM13 =A1+V1&MFS/8.2	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	
-XM14 =A1+V1&MFS/8.2	1	153321 QSM-M7-6-I	Steckverschraubung		Festo	

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

4.2

=A1+V1&ELU/1

Projektstatus	xxx		
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



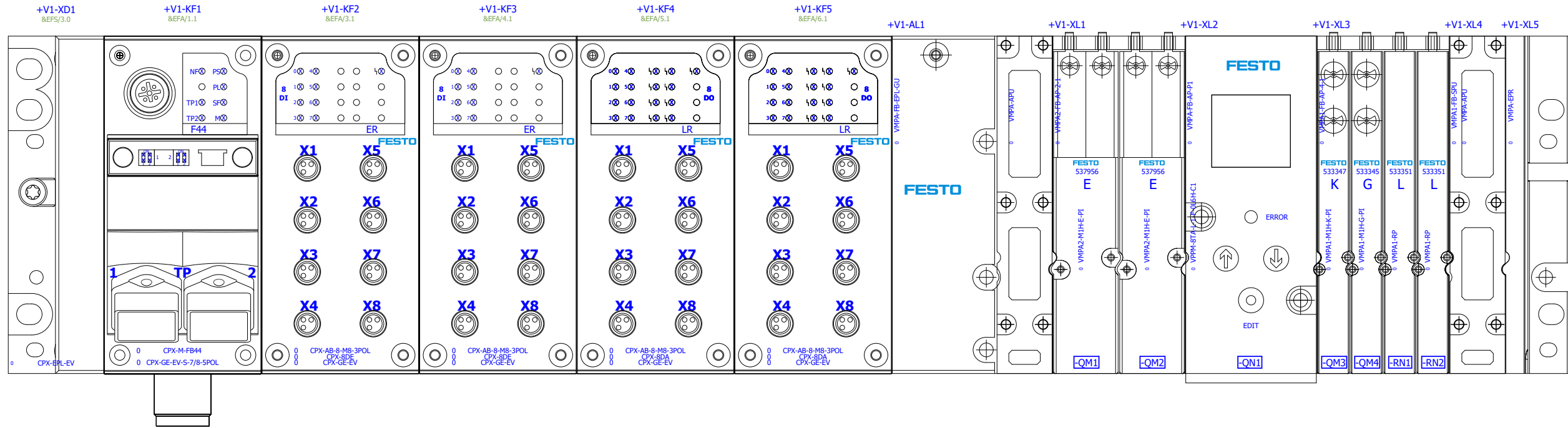
Ersatzteilstückliste

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

MIN A3 13.03.2023

-AZ0  
**ID1: 50E-F44GCQPERERLR-D+HUGS2GLBA**  
 -----  
**ID2: 32P-SGL-R-MBHQZAHU-EEQHKGLL**

Weitere Artikel



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

= &MPC/4.3

Projektstatus	xxx
Datum	13.03.2023
Bearb.	13.03.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
 FESTO template IEC 81346 / EN61355

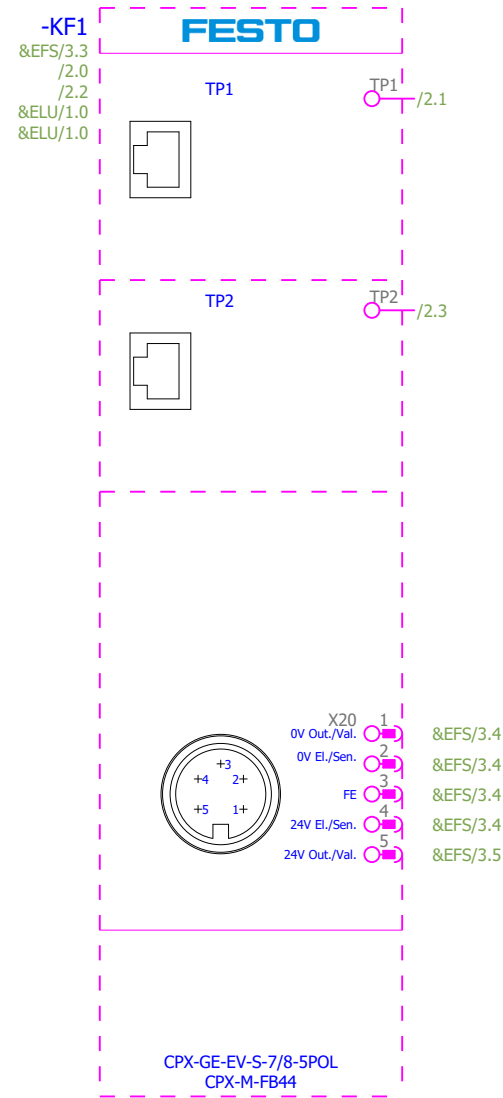


Schaltschrankaufbau

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

&EFA/1

WIN A3 13.03.2023

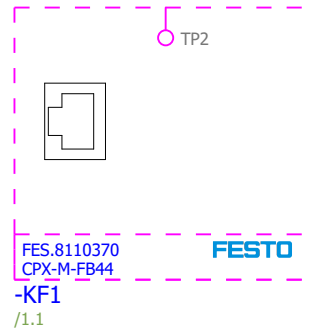
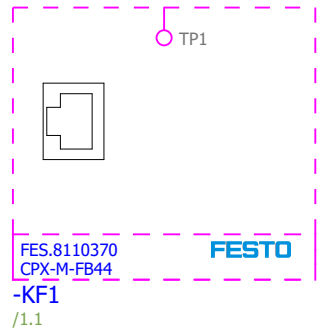


© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

&ELU/1

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 1		DE &EFA	
		Datum	13.03.2023	Konstrukteur						Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	13.03.2023	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. 7





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

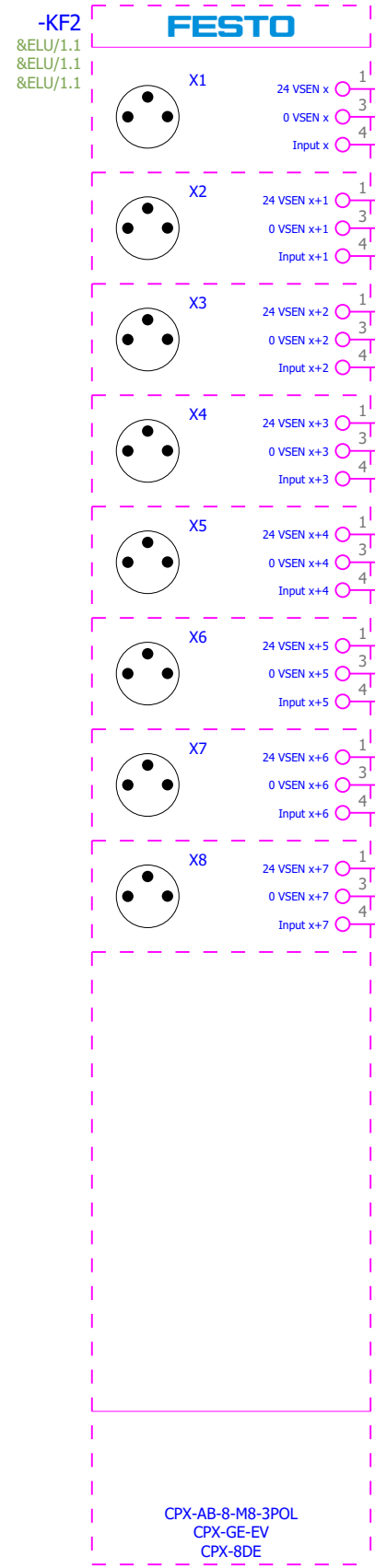
Projektstatus		xxx	
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



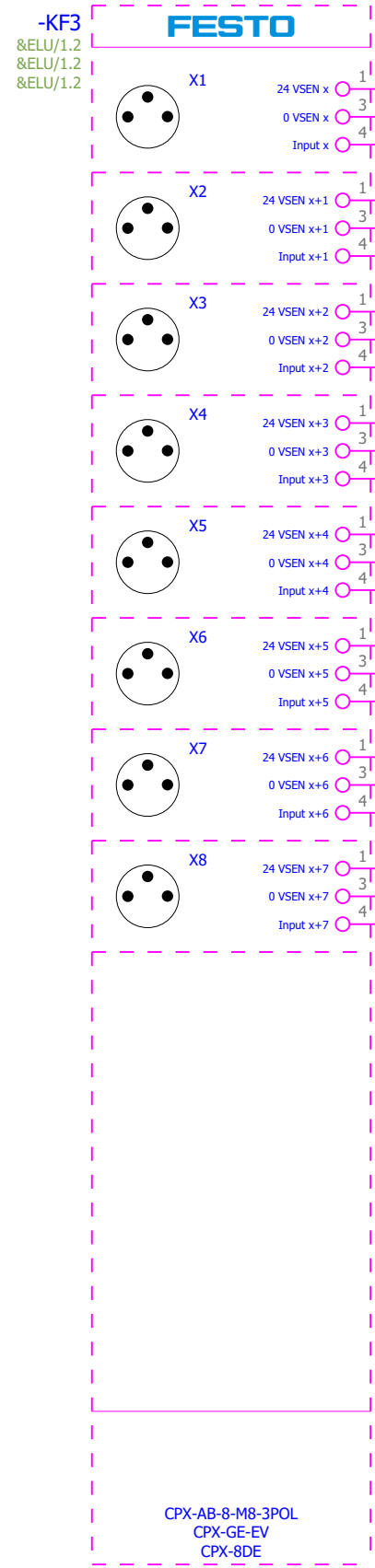
Bus\_Anschluss 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFA
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	7



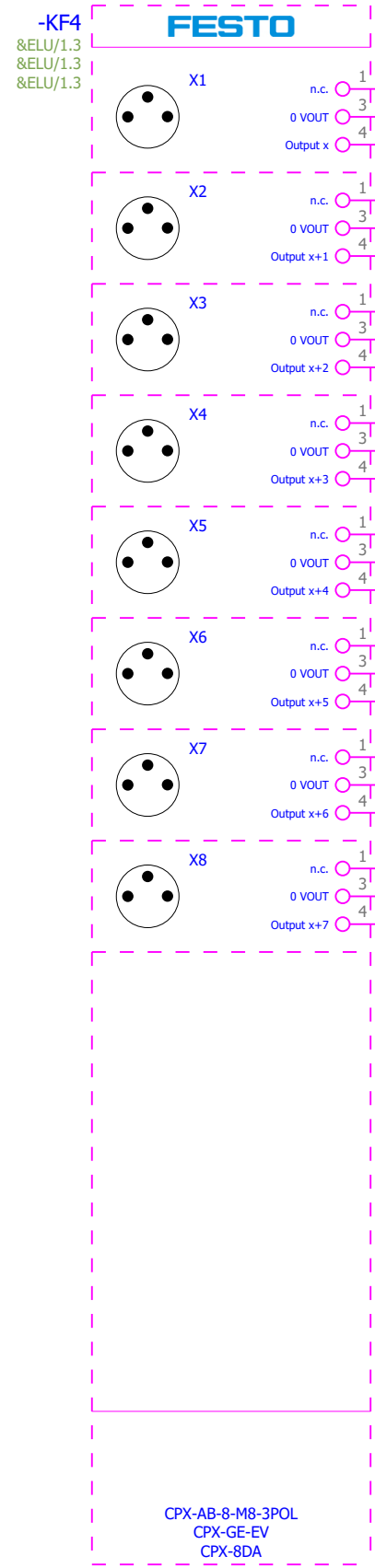
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx		Customer name		CPX_Modul 2		DE &EFA	
		Datum	13.03.2023	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115					= A1
		Gep.							+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	FESTO template IEC 81346 / EN61355	<b>FESTO</b>		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
									Bl. 3
									Bl. 7



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

Projektstatus		xxx		Customer name		CPX_Modul 3		DE &EFA	
		Datum	13.03.2023	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115					= A1
		Gepr.							+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	FESTO			Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
									Bl. 4
									Bl. 7



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

4

Projektstatus		xxx	
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
 FESTO template IEC 81346 / EN61355

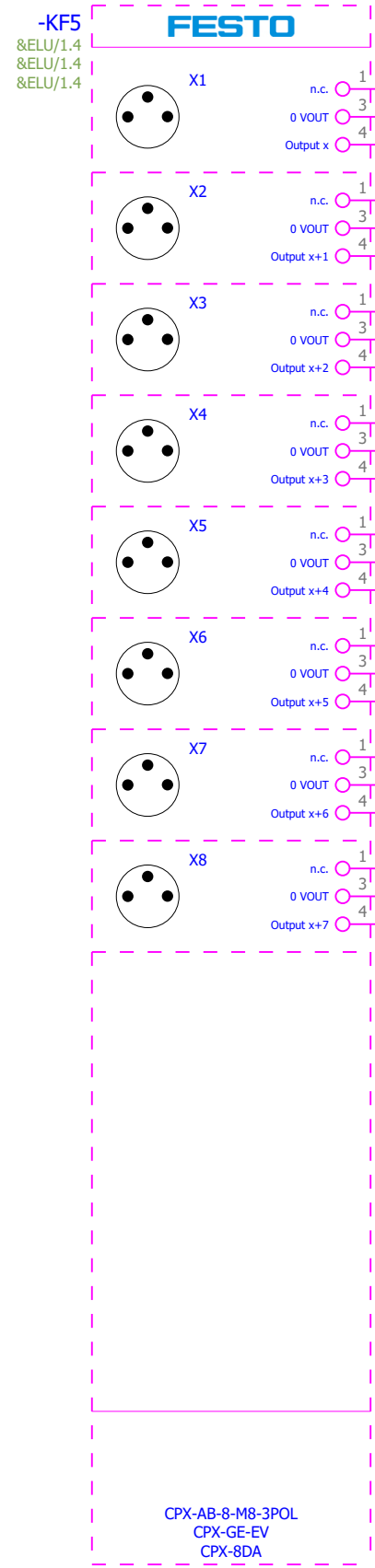


CPX\_Modul 4

		DE	&EFA
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	5
		Bil.	7

6

BIN A3 13.03.2023



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

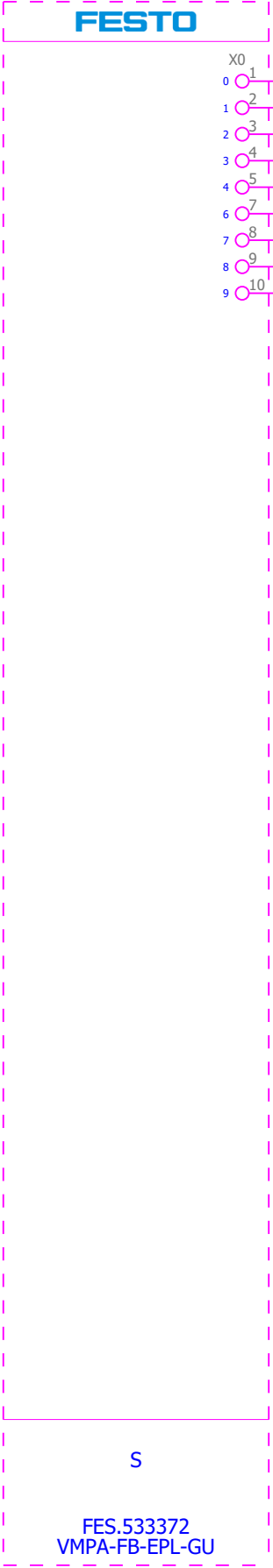
5

Projektstatus		xxx		Customer name		CPX_Modul 5		DE &EFA	
		Datum	13.03.2023	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115					= A1
		Gepr.							+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	FESTO			Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
									Bl. 6
									Bl. 7

7

BIN A3 13.03.2023

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



0	&EFS/1.1	100	-QM1-MB1:1	Ventilspule 1
1	&EFS/1.2	101	-QM1-MB2:1	Ventilspule 2
2	&EFS/1.3	102	-QM2-MB1:1	Ventilspule 3
3	&EFS/1.4	103	-QM2-MB2:1	Ventilspule 4
4	&EFS/1.5	104	104	Proportional-Druckregelventil 5
6	&EFS/1.6	106	-QM3-MB1:1	Ventilspule 6
7	&EFS/1.7	107	-QM3-MB2:1	Ventilspule 7
8	&EFS/1.9	108	-QM4-MB1:1	Ventilspule 8
9	&EFS/2.1	109	-QM4-MB2:1	Ventilspule 9

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

6

&EFS/1

Projektstatus		xxx	
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

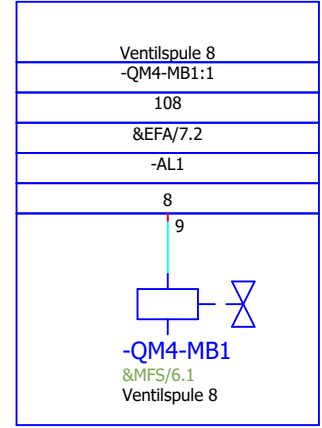
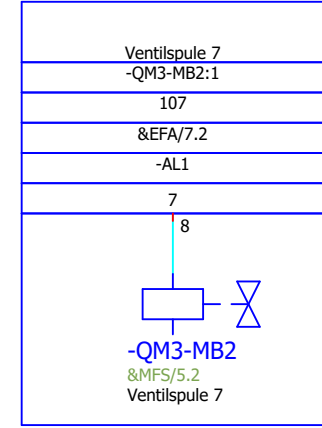
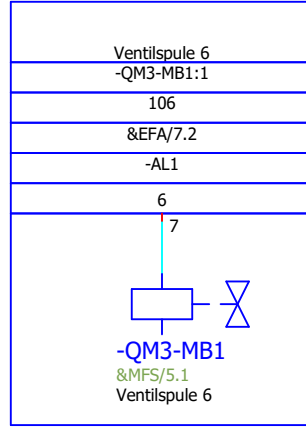
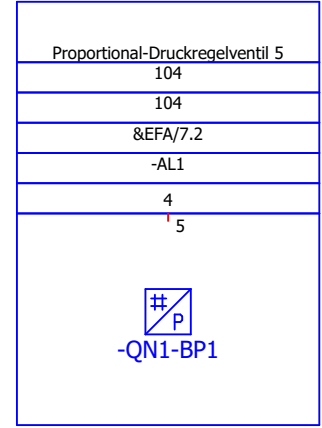
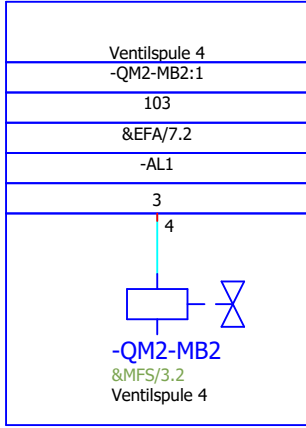
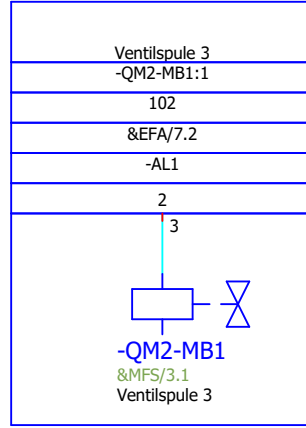
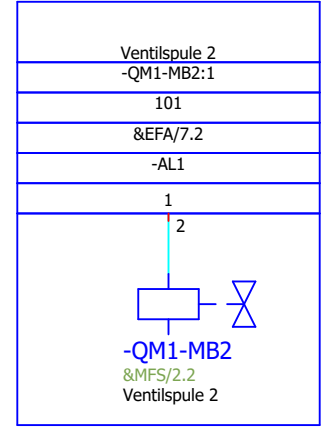
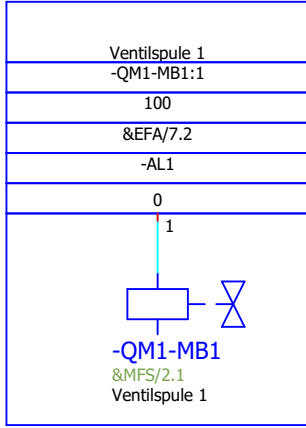
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Schnittstelle 1

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

DIN A3 13.03.2023



Ventilspeule 1

Ventilspeule 2

Ventilspeule 3

Ventilspeule 4

Proportional-Druckregelventil 5

Ventilspeule 6

Ventilspeule 7

Ventilspeule 8

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

&EFA/7

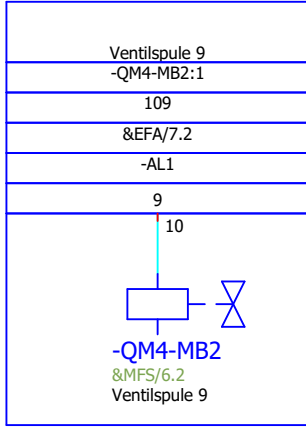
Projektstatus	xxx
Datum	13.03.2023
Bearb.	13.03.2023
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ventilspeulen 1 - 8

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



Ventilspule 9

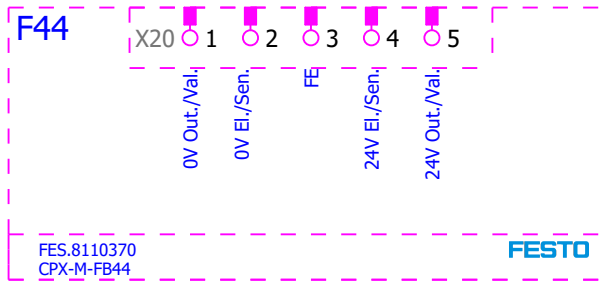
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Projektstatus		xxx		Customer name			Ventilspulen 9 - 9		DE &EFS		
		Datum	13.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	A1	
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+	V1	
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 3	





-XD1  
&ELU/1.0



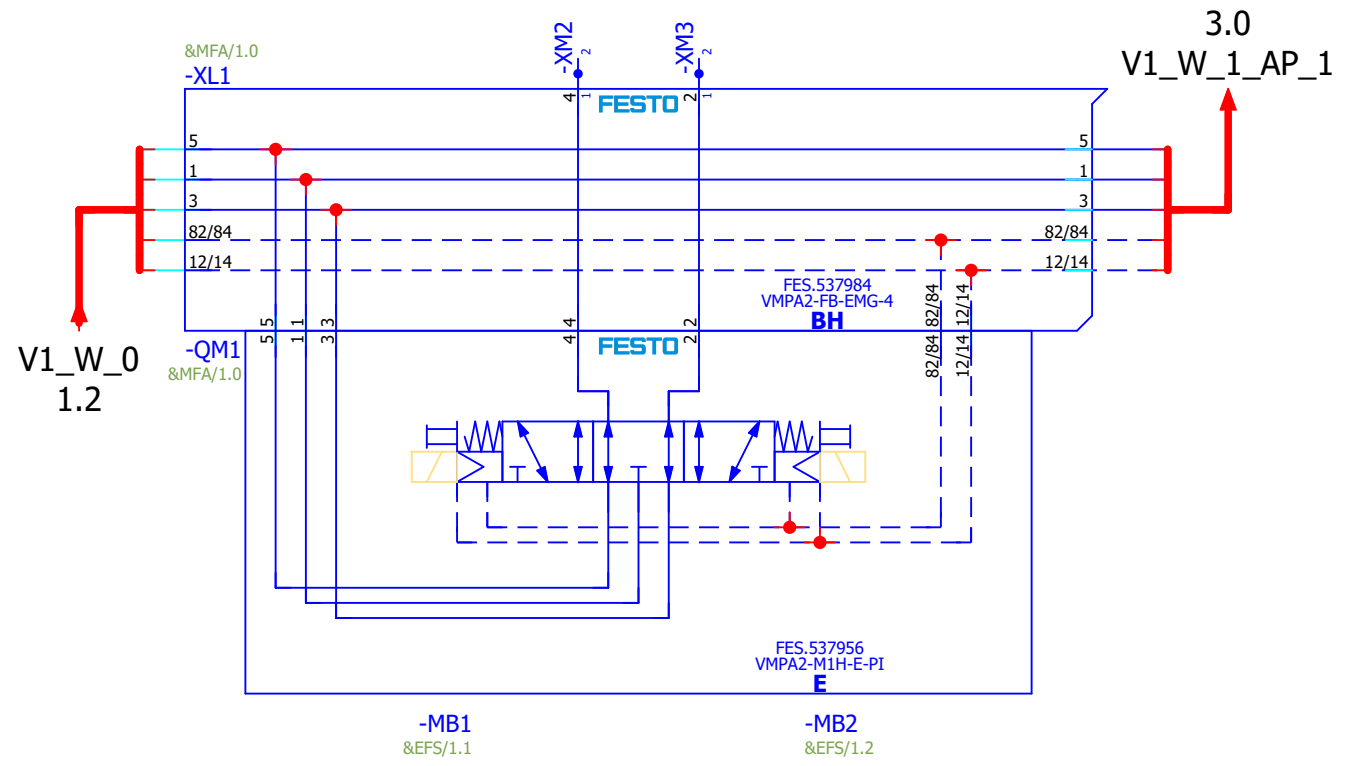
-KF1  
&EFA/1.1

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

Projektstatus		xxx		Customer name		<b>FESTO</b>	Elektrische Einspeisung 3	DE &EFS				
	Datum	13.03.2023	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355				Projektnummer:	Project Number	= A1		
	Bearb.	13.03.2023	DE9U4115					Netzplannummer:		SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 3
	Gepr.									Bl. 3		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06			Bl. 3					







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

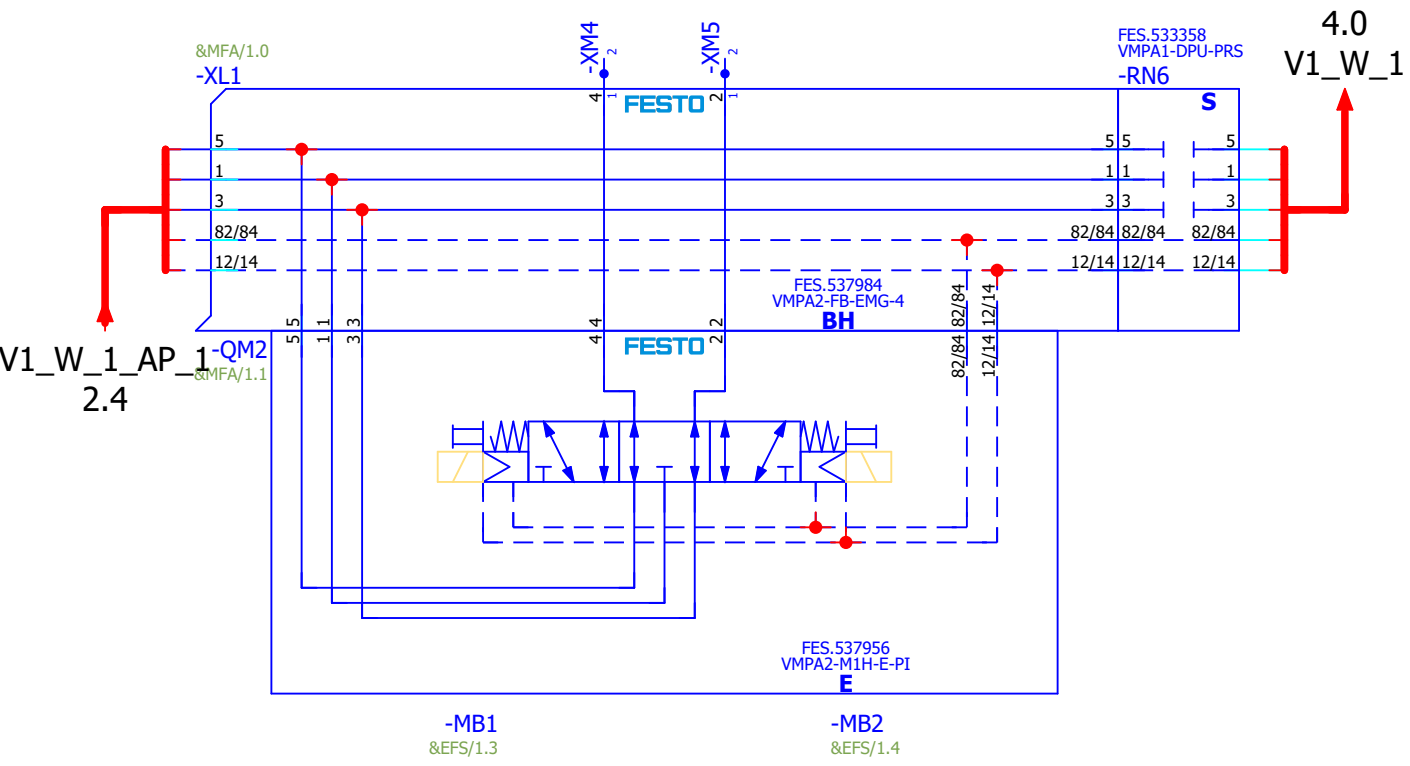
Projektstatus		xxx	
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 1.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 2
			Bl. 8



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

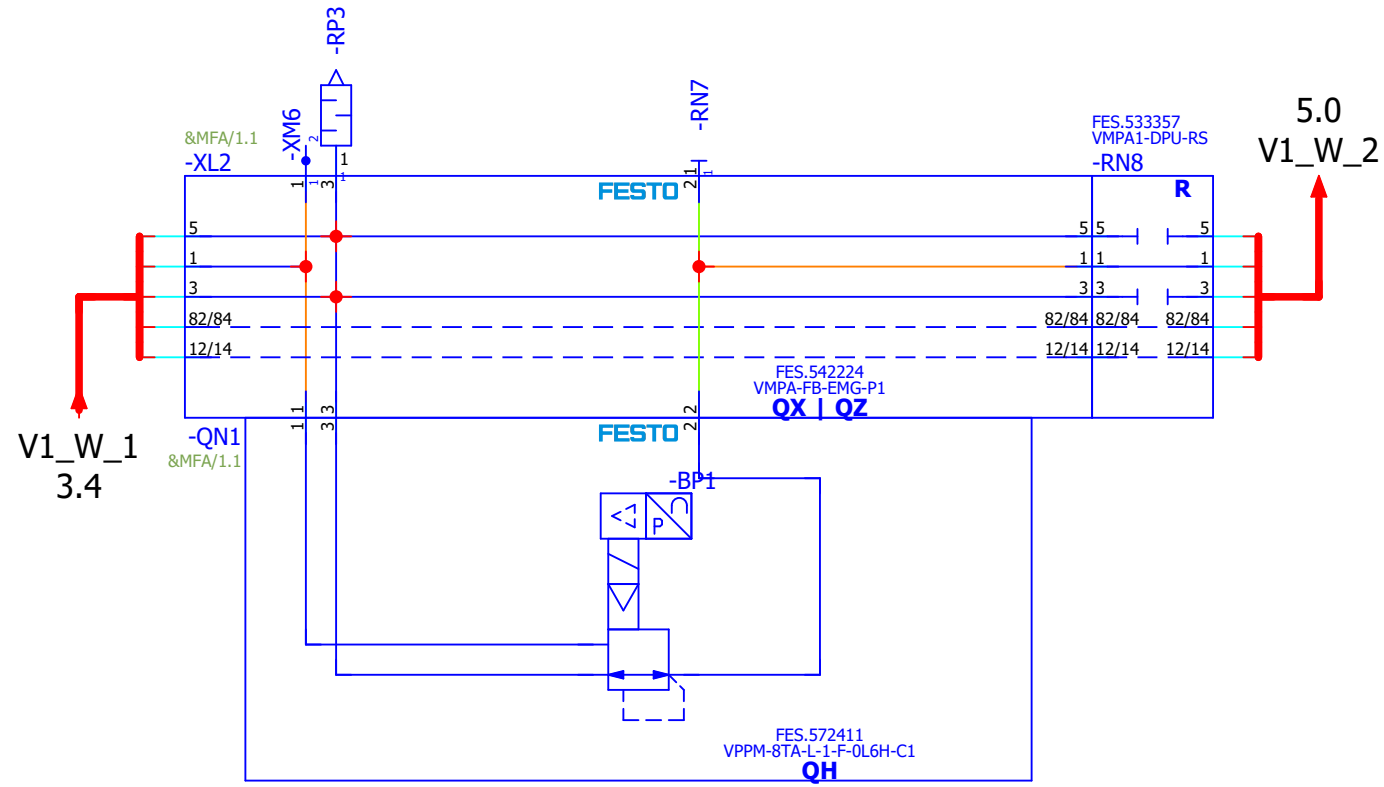
Projektstatus		xxx	
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte Modulblock 1.1

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bil.	3
		Bil.	8



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

3

Projektstatus		xxx	
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

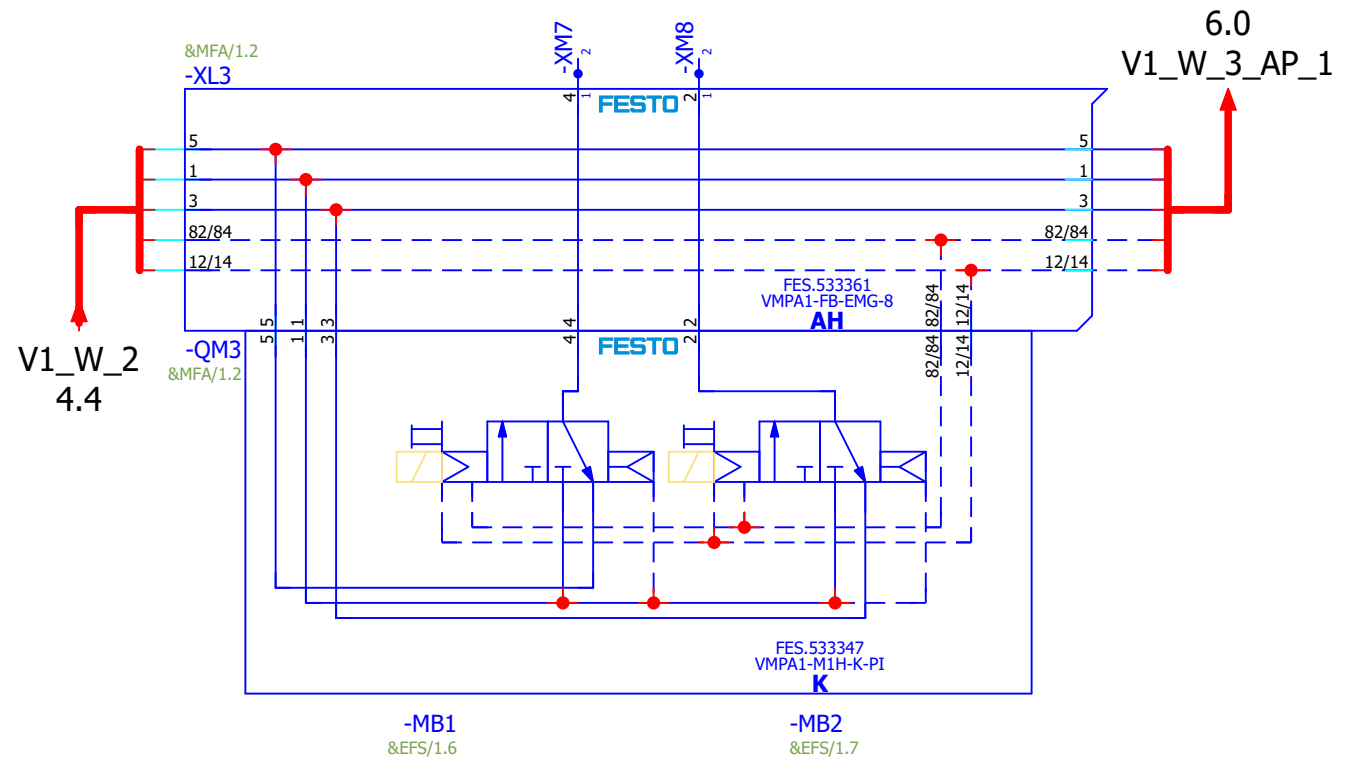


Anschlussplatte Modulblock 2.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 4
			Bl. 8

5

BIN A3 13.03.2023



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

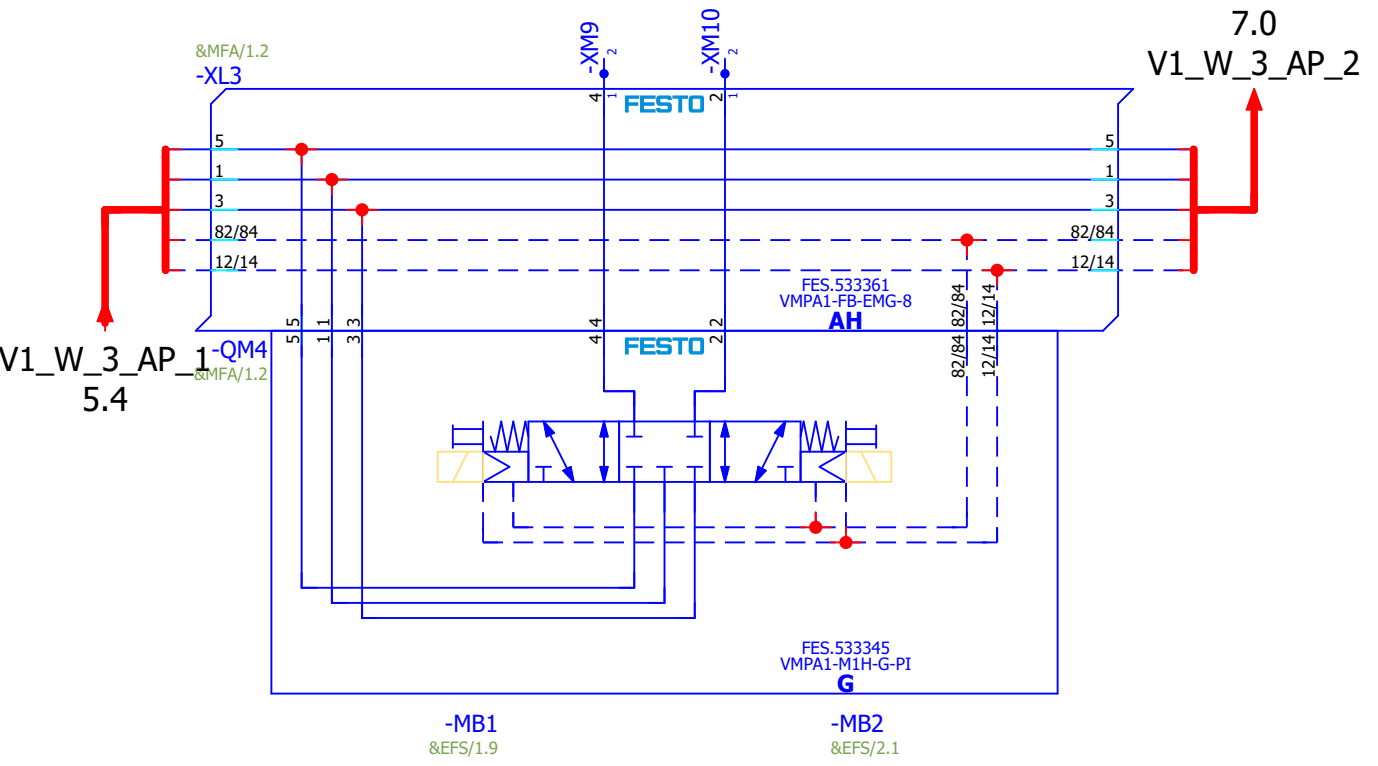
Projektstatus		xxx	
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatte  
Modulblock 3.0

Projektnummer:		DE	&MFS
Project Number		=	A1
Netzplannummer:		+	V1
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 5
			Bl. 8



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

5

Projektstatus		xxx	
Datum	13.03.2023	Konstrukteur	
Bearb.	13.03.2023	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



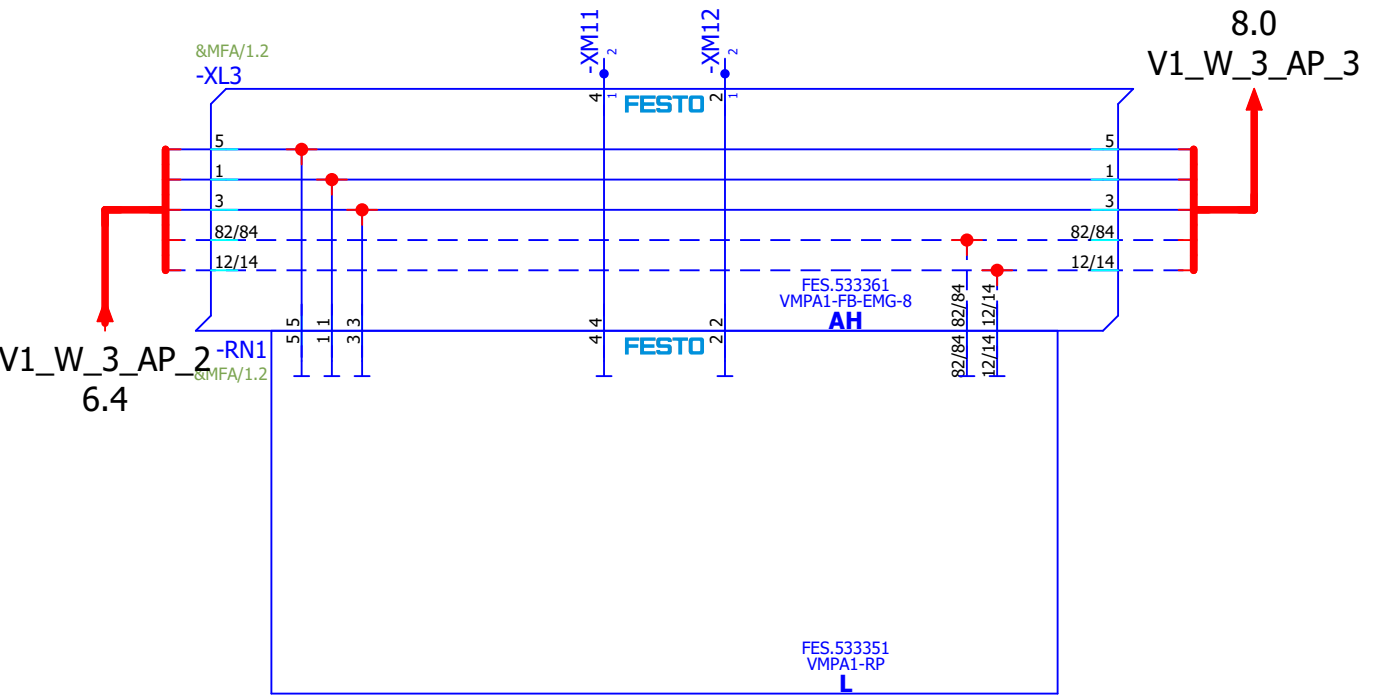
Anschlussplatte  
Modulblock 3.1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	6
		Bl.	8

7

DIN A3 13.03.2023





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

6

Projektstatus		xxx		Customer name			AnschlussplatteModulblock 3.2		DE &MFS	
		Datum	13.03.2023	Konstrukteur			Projektnummer: Project Number		= A1	
		Bearb.	13.03.2023	DE9U4115			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+ V1	
		Gepr.		FESTO template IEC 81346 / EN61355					Bl. 7	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 8		

8

DIN A3 13.03.2023

