

VTEM
VTEM-S1-27-E1-B1Z-Q12A-U-Q6FA-6CLL-BMA-6PD
50E-F33GCQPNIXNIX-P+GS



Zukünftig werden folgende weitere Produkte über unseren SchematicSolution Service bereitgestellt. Aktuelle verfügbare Produkte und mehr Infos unter www.festo.com/appworld.

Verbesserungen und Anregungen zu unserem Service sowie Produktwünsche gerne an design_tool@festo.com

Software Endbenutzervertrag siehe:
www.festo.com/eula

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
		&MAA	1	Deckblatt		15.06.2022	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		15.06.2022	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		15.06.2022	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		15.06.2022	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		15.06.2022	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		15.06.2022	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		15.06.2022	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		15.06.2022	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		15.06.2022	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		15.06.2022	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		15.06.2022	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	1	CPX_Modul 1		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	2	Bus_Anschluss 1		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	3	CPX_Modul 2		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFA	4	CPX_Modul 3		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Elektrische Einspeisung 1		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFA	1	Fluid Übersicht 1		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	2	Anschlussplatz 1		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	3	Anschlussplatz 2		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	4	Anschlussplatz 3		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	5	Anschlussplatz 4		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	6	Anschlussplatz 5		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	7	Anschlussplatz 6		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	8	Anschlussplatz 7		15.06.2022	DE9U4115
	V1	&MFS	9	Anschlussplatz 8		15.06.2022	DE9U4115

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

&MAA/1

&MDB/1

Projektstatus	xxx	Datum	15.06.2022	Konstrukteur	
		Bearb.	15.06.2022	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. 1
		Bl. 1

WIN A3 15.06.2022

Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
=A1	Anlage	

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

&MAB/1

Projektstatus		xxx		Customer name			Strukturkennzeichenübersicht	DE &MDB		
		Datum	15.06.2022	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=
		Bearb.	15.06.2022	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	15.06.2022	Konstrukteur					Projektnummer: Project Number = +	
		Bearb.	15.06.2022	DE9U4115						
		Gep.								
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06		Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	2	
								Bl.	3	

DIN A3 15.06.2022

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	15.06.2022	Konstrukteur
	Bearb.	15.06.2022	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.	3
		Bl.	3

BIN A3 15.06.2022

Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	8047502	VTEM	Motion Terminal	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 15.06.2022 Konstrukteur		FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer: Project Number		=		
		Bearb. 15.06.2022 DE9U4115					Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+		Bl. 1
Änderung		Datum					Name		Norm		EN60204-1/2006-06

Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	4043280	CTMM-S1-C	Controller	0	FESTO
1	548755	CPX-FB33	Busknoten	0	FESTO
1	541244	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock	0	FESTO
2	573710	CPX-4AE-U-I	Analogmodul	0	FESTO
2	195742	CPX-GE-EV	Verkettungsblock	0	FESTO
2	195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL	Anschlussblock	0	FESTO
6	8047503	VEVM-S1-27-B-C-F-1T1L	Ventil	0	FESTO
2	8047504	VABB-P11-27-T	Abdeckplatte	0	FESTO
1	174308	B-M5-B	Blindstopfen	0	FESTO
2	1707427	UC-3/8	Schalldämpfer	0	FESTO
2	161418	UC-M7	Schalldämpfer	0	FESTO
1	195716	CPX-EPL-EV	Endplatte	0	FESTO
1	3939291	VABM-P11-27W-G38-G18-8-G	Anschlussleiste	0	FESTO
1	2279220	VTEM	Druckregler	0	FESTO
2	186124	QSL-G3/8-12	L-Steckverschraubung	0	FESTO
8	186128	QSL-G1/8-6	L-Lang-Steckverschraubung	0	FESTO
8	186117	QSL-G1/8-6	L-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	15.06.2022	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	
		Bearb.	15.06.2022	DE9U4115					+	
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl.	4.2	

BIN A3 15.06.2022

Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.1	1	8047502 VTEM	Motion Terminal		FESTO	VTEM-S1-27-E1-B1Z-Q12A-U-Q6FA-6CLL-BMA-6PD 50E-F33GCQPNIXNIX-P+GS

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

2

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		Artikelstückliste		DE &MPC	
		Datum	15.06.2022	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=	
		Bearb.	15.06.2022	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355					+	
		Gep.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	4.2

4

DIN A3 15.06.2022

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	4043280 CTMM-S1-C	Controller		FESTO	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	548755 CPX-FB33	Busknoten		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	573710 CPX-4AE-U-I	Analogmodul		FESTO	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.1	1	195742 CPX-GE-EV	Verkettungsblock		FESTO	
-KF2 =A1+V1&EFA/3.1	1	195704 CPX-AB-4-M12X2-5POL	Anschlussblock		FESTO	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.1	1	573710 CPX-4AE-U-I	Analogmodul		FESTO	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.1	1	195742 CPX-GE-EV	Verkettungsblock		FESTO	
-KF3 =A1+V1&EFA/4.1	1	195704 CPX-AB-4-M12X2-5POL	Anschlussblock		FESTO	
-QM1 =A1+V1&MFA/1.0	1	8047503 VEVM-S1-27-B-C-F-1T1L	Ventil		FESTO	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.1	1	8047503 VEVM-S1-27-B-C-F-1T1L	Ventil		FESTO	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.1	1	8047503 VEVM-S1-27-B-C-F-1T1L	Ventil		FESTO	
-QM4 =A1+V1&MFA/1.2	1	8047503 VEVM-S1-27-B-C-F-1T1L	Ventil		FESTO	
-QM5 =A1+V1&MFA/1.2	1	8047503 VEVM-S1-27-B-C-F-1T1L	Ventil		FESTO	
-QM6 =A1+V1&MFA/1.2	1	8047503 VEVM-S1-27-B-C-F-1T1L	Ventil		FESTO	

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

3

4.1

Projektstatus	xxx	Customer name	FESTO	Ersatzteilstückliste	DE &MPC
Datum	15.06.2022	Konstrukteur			
Bearb.	15.06.2022	DE9U4115			
Gepr.					
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	
			FESTO template IEC 81346 / EN61355		
				Projektnummer:	Project Number
				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
					Bl. 4
					Bl. 4.2

4.2

MIN A3 15.06.2022

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RN1 =A1+V1&MFA/1.3	1	8047504 VABB-P11-27-T	Abdeckplatte		FESTO	
-RN2 =A1+V1&MFA/1.3	1	8047504 VABB-P11-27-T	Abdeckplatte		FESTO	
-RN3 =A1+V1&MFS/1.3	1	174308 B-M5-B	Blindstopfen		FESTO	
-RP1 =A1+V1&MFS/1.1	1	1707427 UC-3/8	Schalldämpfer		FESTO	
-RP2 =A1+V1&MFS/1.3	1	1707427 UC-3/8	Schalldämpfer		FESTO	
-RP3 =A1+V1&MFS/1.1	1	161418 UC-M7	Schalldämpfer		FESTO	
-RP4 =A1+V1&MFS/1.1	1	161418 UC-M7	Schalldämpfer		FESTO	
-XD1 =A1+V1&EFS/1.0	1	195716 CPX-EPL-EV	Endplatte		FESTO	
+V1-XL224 =A1+V1&ELU/1.9	1	3939291 VABM-P11-27W-G38-G18-8-G	Anschlussleiste		FESTO	
-XL224 =A1+V1&MFS/1.4	1	2279220 VTEM	Druckregler		FESTO	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.1	1	186124 QSL-G3/8-12	L-Steckverschraubung		FESTO	
-XM2 =A1+V1&MFS/1.3	1	186124 QSL-G3/8-12	L-Steckverschraubung		FESTO	
-XM3 =A1+V1&MFS/2.1	1	186128 QSL-G1/8-6	L-Lang-Steckverschraubung		FESTO	
-XM4 =A1+V1&MFS/2.2	1	186117 QSL-G1/8-6	L-Steckverschraubung		FESTO	
-XM5 =A1+V1&MFS/3.1	1	186128 QSL-G1/8-6	L-Lang-Steckverschraubung		FESTO	

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

4

4.2

Projektstatus	xxx
Datum	15.06.2022
Bearb.	15.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name	
FESTO template IEC 81346 / EN61355	



Ersatzteilstückliste

DE	&MPC
Projektnummer:	Project Number
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
	Bl. 4.1
	Bl. 4.2

WIN A3 15.06.2022

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM6 =A1+V1&MFS/3.2	1	186117 QSL-G1/8-6	L-Steckverschraubung		FESTO	
-XM7 =A1+V1&MFS/4.1	1	186128 QSL-G1/8-6	L-Lang-Steckverschraubung		FESTO	
-XM8 =A1+V1&MFS/4.2	1	186117 QSL-G1/8-6	L-Steckverschraubung		FESTO	
-XM9 =A1+V1&MFS/5.1	1	186128 QSL-G1/8-6	L-Lang-Steckverschraubung		FESTO	
-XM10 =A1+V1&MFS/5.2	1	186117 QSL-G1/8-6	L-Steckverschraubung		FESTO	
-XM11 =A1+V1&MFS/6.1	1	186128 QSL-G1/8-6	L-Lang-Steckverschraubung		FESTO	
-XM12 =A1+V1&MFS/6.2	1	186117 QSL-G1/8-6	L-Steckverschraubung		FESTO	
-XM13 =A1+V1&MFS/7.1	1	186128 QSL-G1/8-6	L-Lang-Steckverschraubung		FESTO	
-XM14 =A1+V1&MFS/7.2	1	186117 QSL-G1/8-6	L-Steckverschraubung		FESTO	
-XM15 =A1+V1&MFS/8.1	1	186128 QSL-G1/8-6	L-Lang-Steckverschraubung		FESTO	
-XM16 =A1+V1&MFS/8.2	1	186117 QSL-G1/8-6	L-Steckverschraubung		FESTO	
-XM17 =A1+V1&MFS/9.1	1	186128 QSL-G1/8-6	L-Lang-Steckverschraubung		FESTO	
-XM18 =A1+V1&MFS/9.2	1	186117 QSL-G1/8-6	L-Steckverschraubung		FESTO	

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

4.1

=A1+V1&ELU/1

Projektstatus	xxx
Datum	15.06.2022
Bearb.	15.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	EN60204-1/2006-06

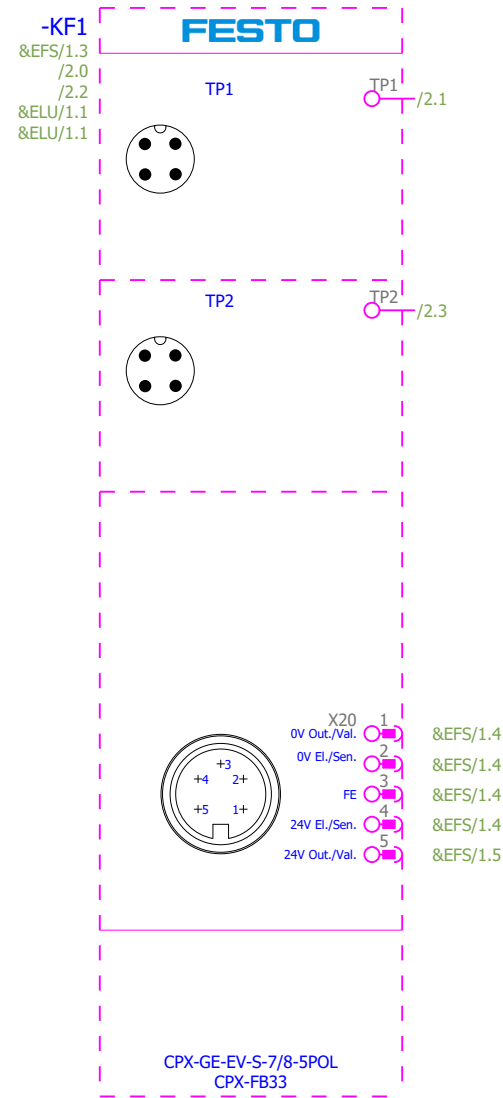
Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------



Ersatzteilstückliste

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

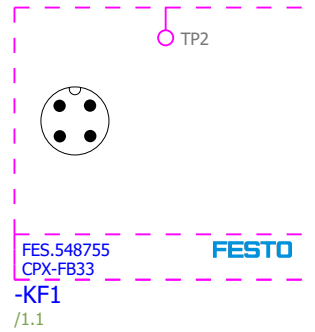
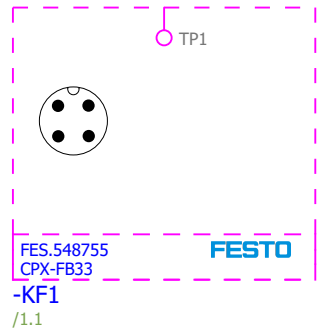
WIN A3 15.06.2022



© 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 15.06.2022		Konstrukteur						= A1	
		Bearb. 15.06.2022		DE9U4115						+ V1	
		Gepr.								Bl. 1	
Änderung		Datum		Name		Norm		EN60204-1/2006-06		Bl. 4	
Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK										Bl. 4	



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

1

3

Projektstatus		xxx	
Datum	15.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	15.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

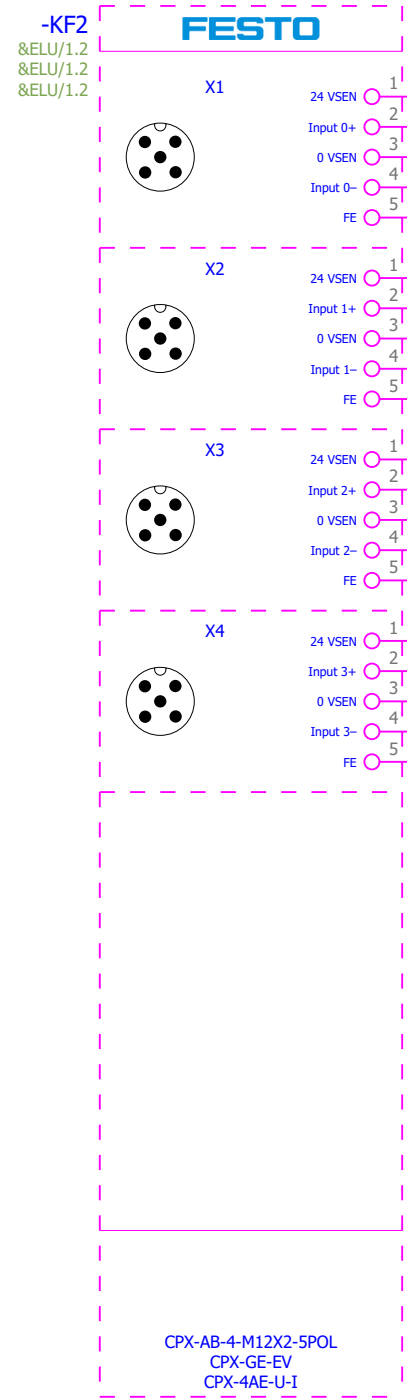
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Bus_Anschluss 1

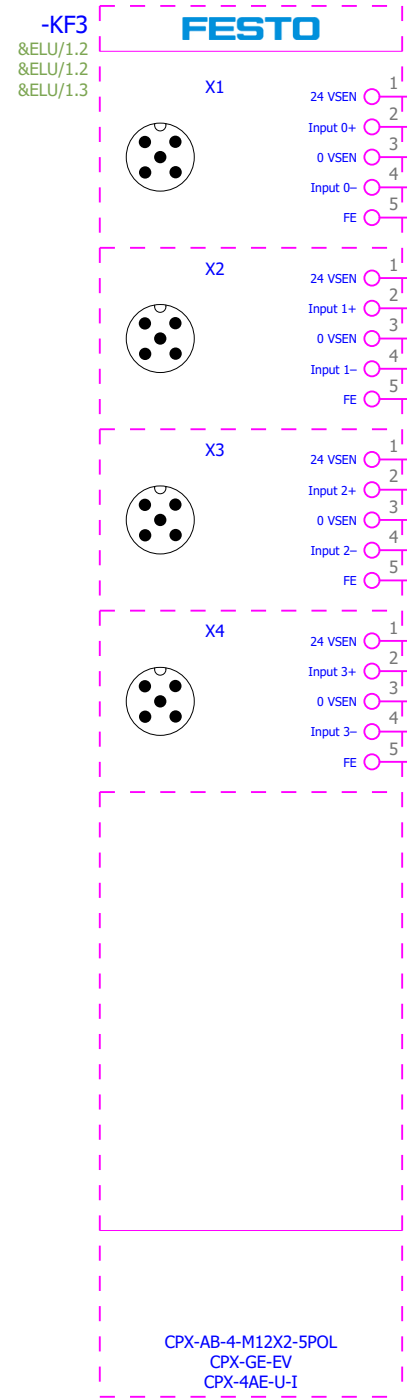
DE	&EFA	
Projektnummer:	Project Number	= A1
		+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 2
		Bl. 4

DIN A3 15.06.2022



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

Projektstatus		xxx		Customer name		FESTO		CPX_Modul 2		DE &EFA	
		Datum	15.06.2022	Konstrukteur						Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	15.06.2022	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355						= A1
		Gep.									+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
											Bl. 3
											Bl. 4



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

Projektstatus	xxx
Datum	15.06.2022
Bearb.	15.06.2022
Gep.	
Änderung	Datum
Name	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name	
FESTO template IEC 81346 / EN61355	

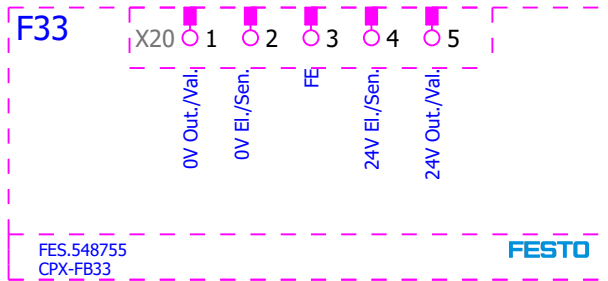


CPX_Modul 3

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



-XD1
&ELU/1.0



-KF1
&EFA/1.1

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

&EFA/4

&MFA/1

Projektstatus	xxx
Datum	15.06.2022
Bearb.	15.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

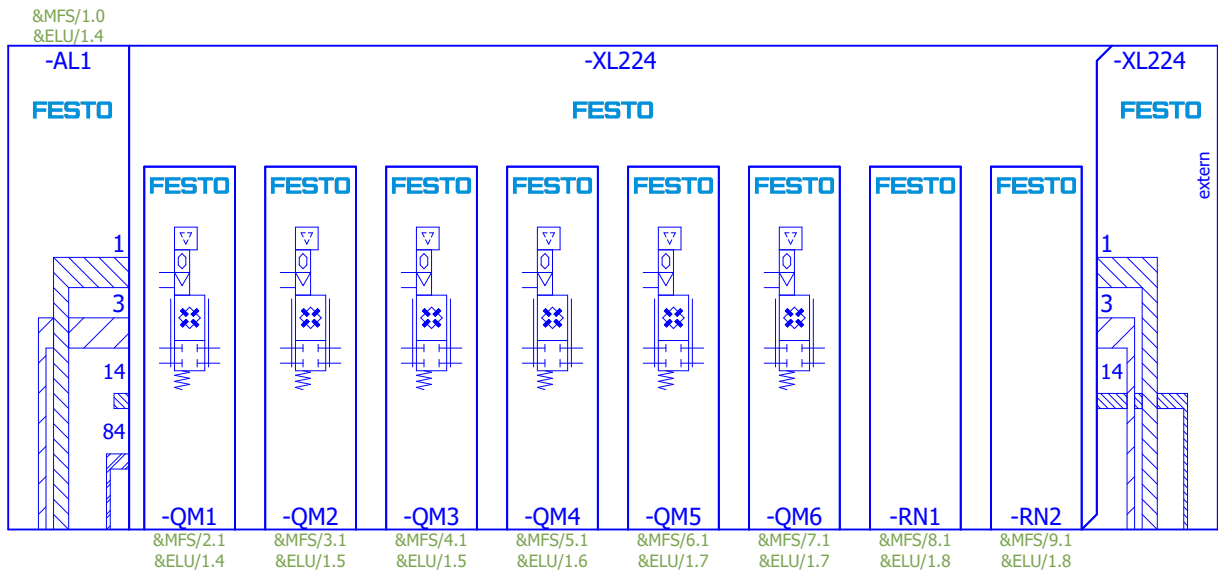
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Elektrische Einspeisung 1

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

DIN A3 15.06.2022



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

&EFS/1

&MFS/1

Projektstatus	xxx
Datum	15.06.2022
Bearb.	15.06.2022
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

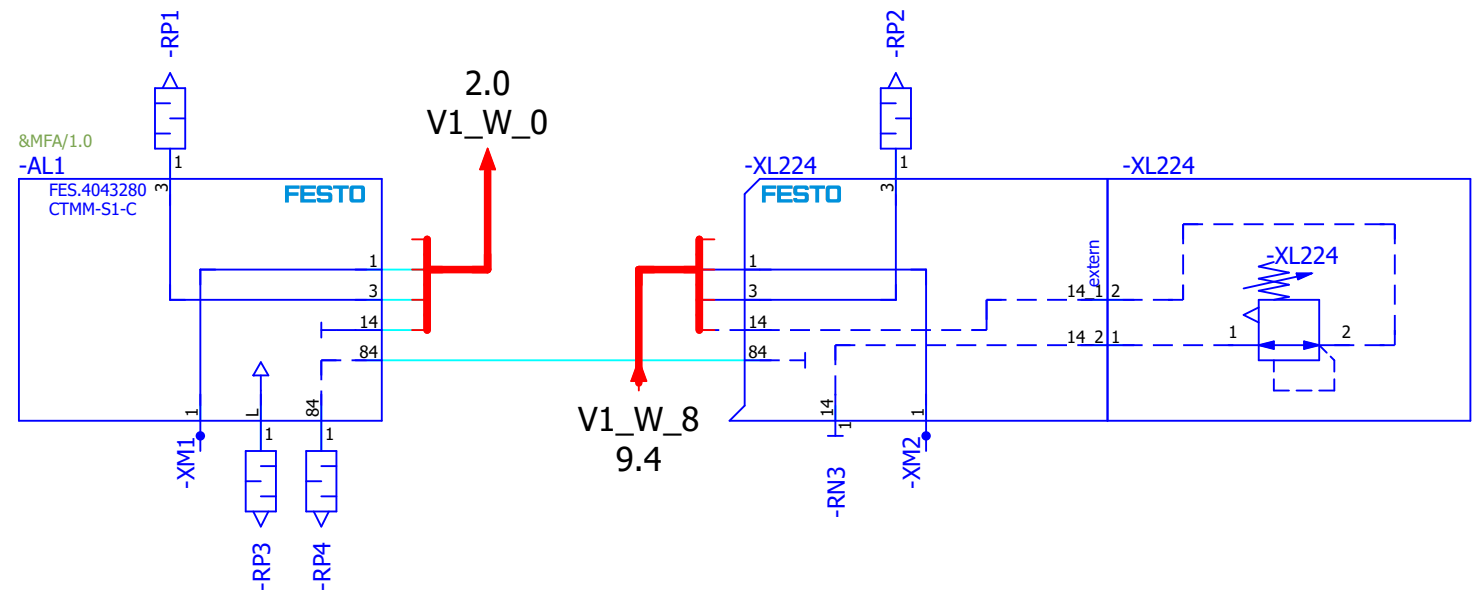
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Übersicht 1

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

WIN A3 15.06.2022



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

&MFA/1

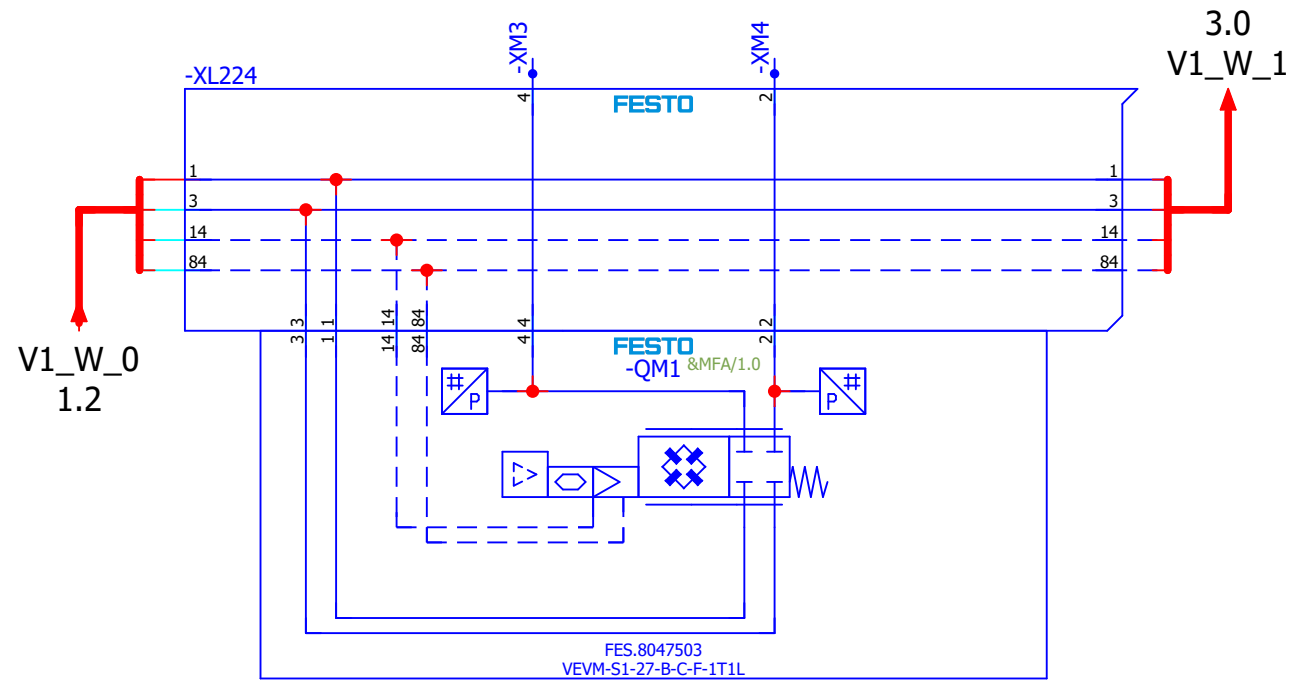
Projektstatus	xxx			
	Datum	15.06.2022	Konstrukteur	
	Bearb.	15.06.2022	DE9U4115	
	Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

	DE	&MFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1	
		+ V1	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 1
			Bl. 9



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

1

3

Projektstatus		xxx	
Datum	15.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	15.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

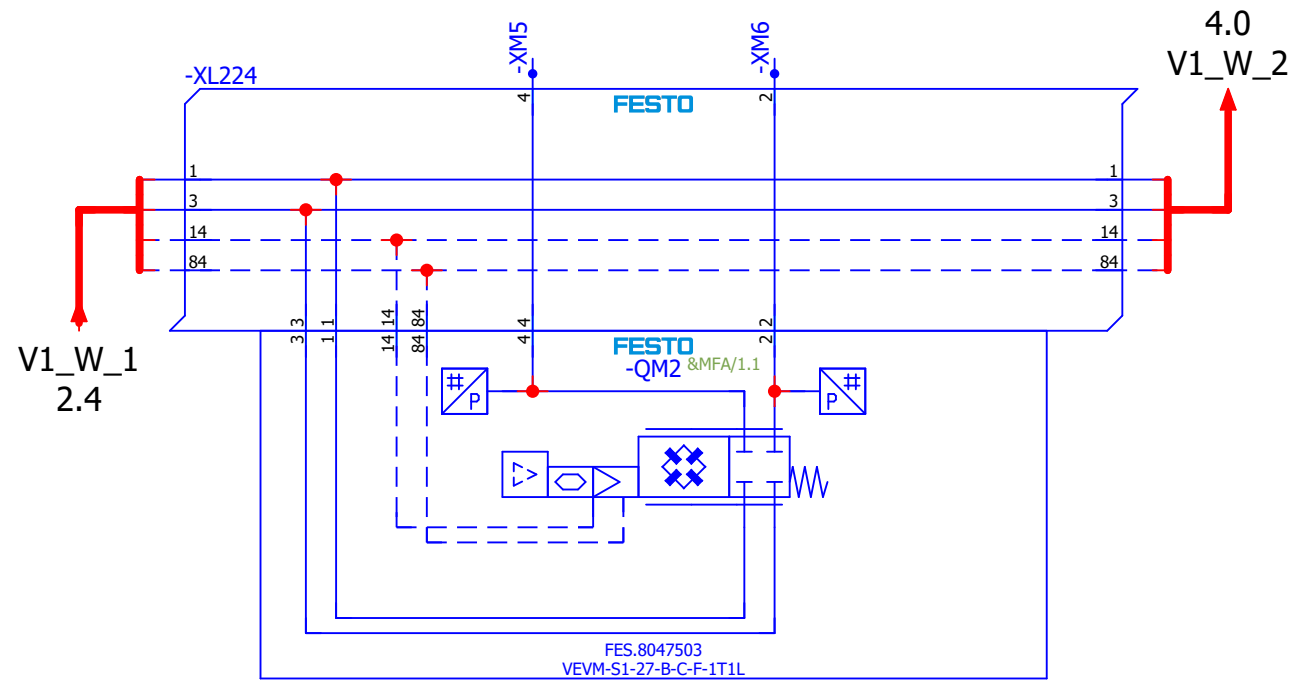
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatz 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	9

DIN A3 15.06.2022



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

2

4

Projektstatus		xxx	
Datum	15.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	15.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

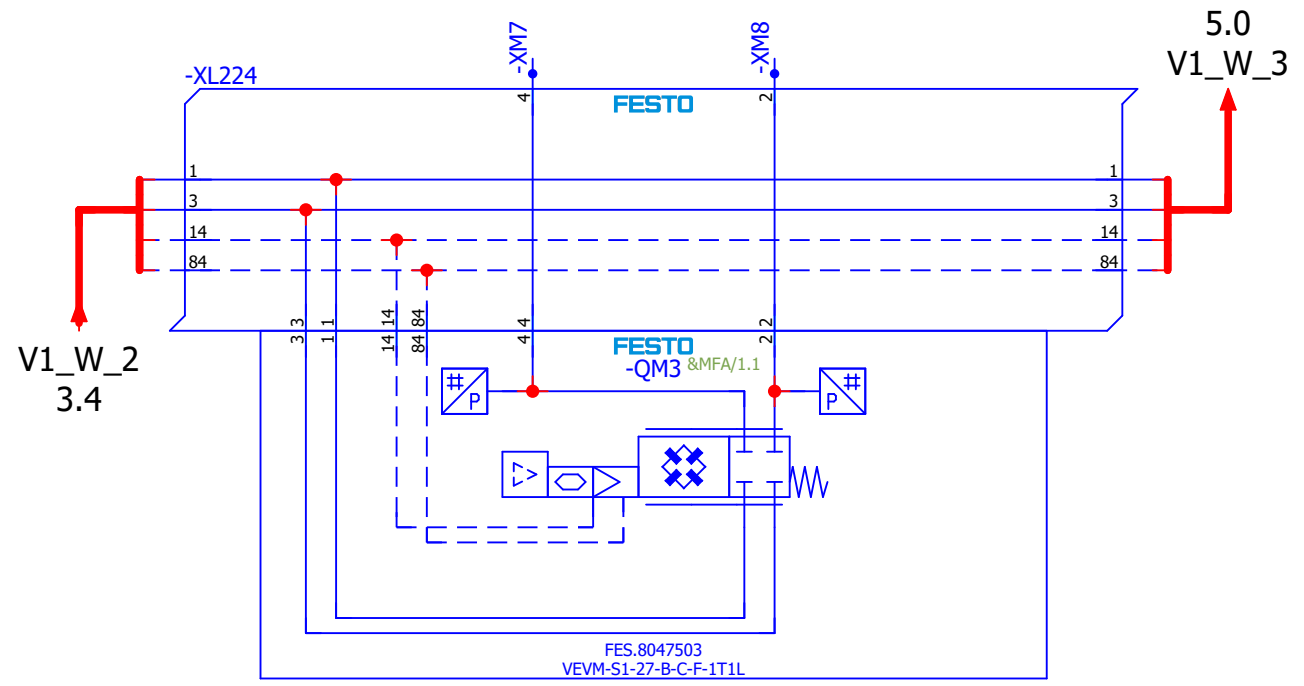
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatz 2

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	3
		Bl.	9

DIN A3 15.06.2022



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

3

Projektstatus		xxx	
Datum	15.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	15.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

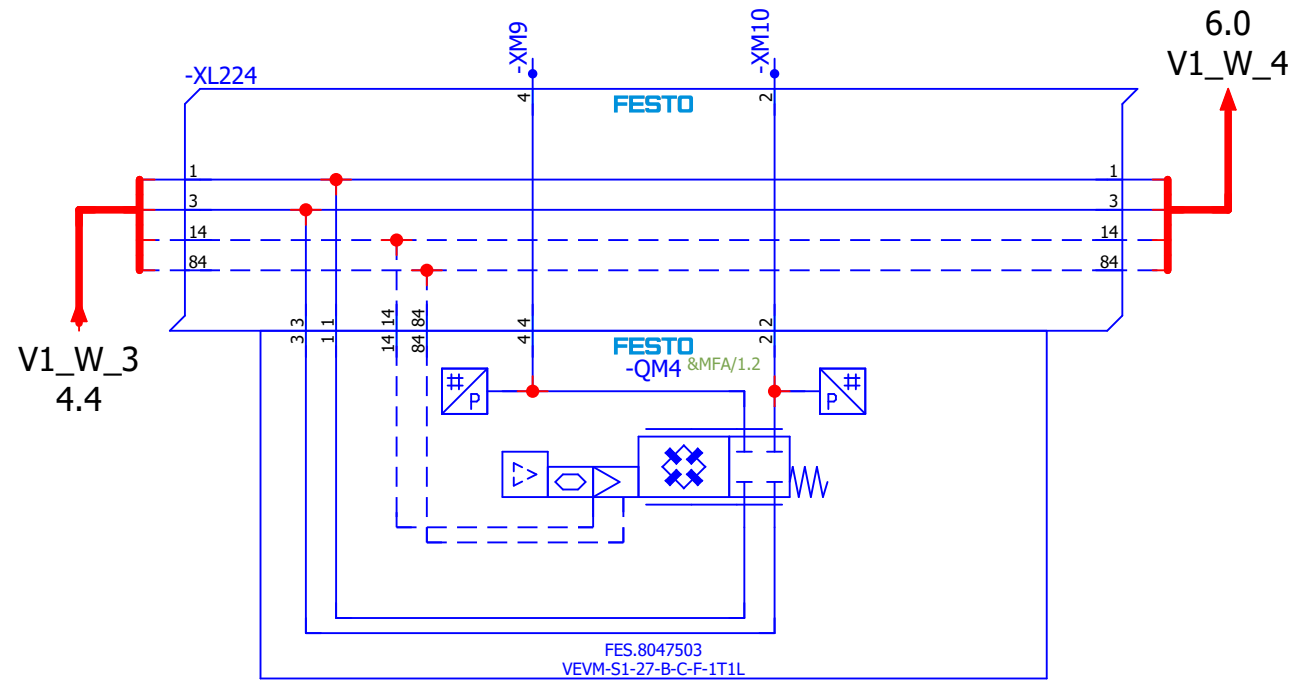


Anschlussplatz 3

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	4
		Bl.	9

5

DIN A3 15.06.2022



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

4

Projektstatus		xxx	
	Datum	15.06.2022	Konstrukteur
	Bearb.	15.06.2022	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

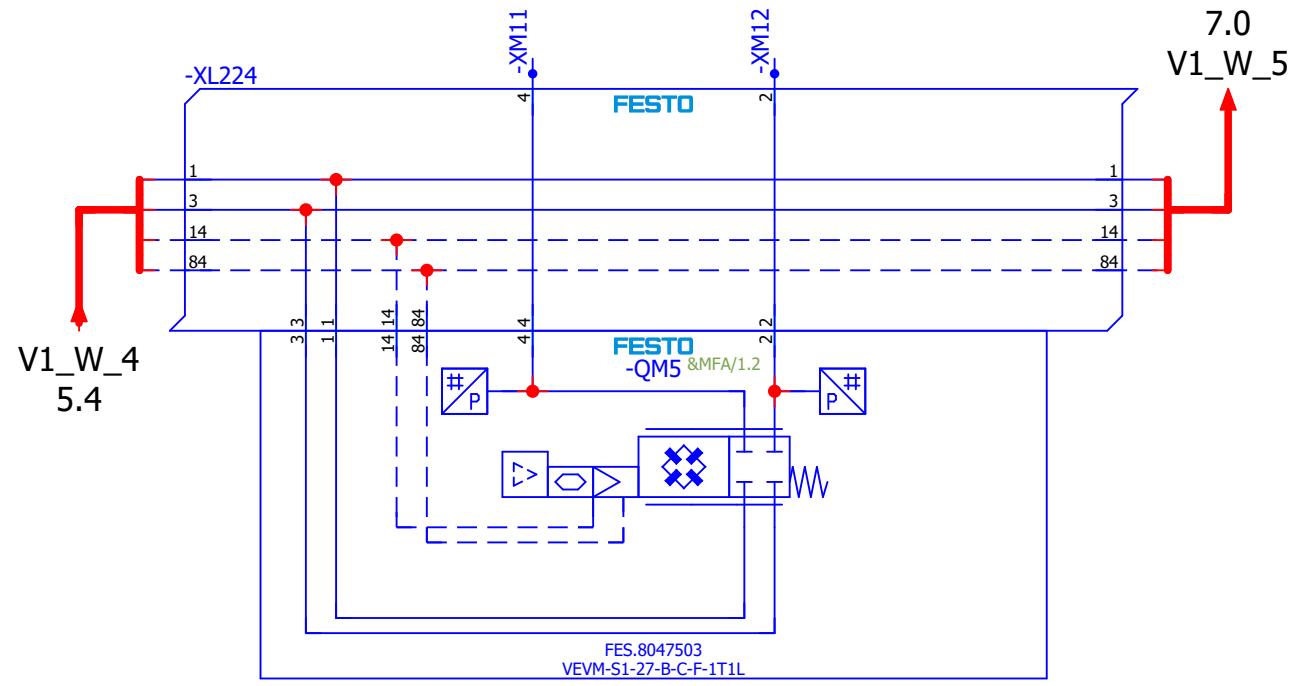


Anschlussplatz 4

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	5
		Bl.	9

6

DIN A3 15.06.2022



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

5

7

Projektstatus		xxx	
Datum	15.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	15.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

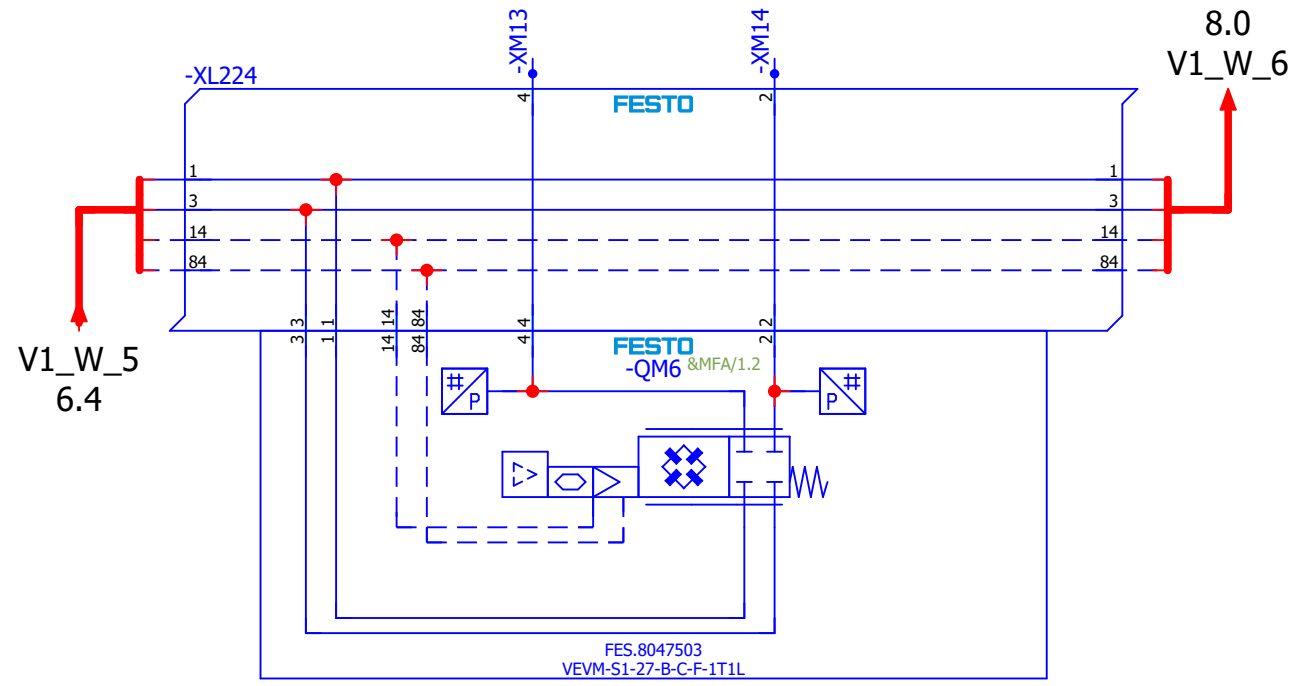
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatz 5

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	6
		Bl.	9

DIN A3 15.06.2022



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

6

Projektstatus		xxx	
	Datum	15.06.2022	Konstrukteur
	Bearb.	15.06.2022	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

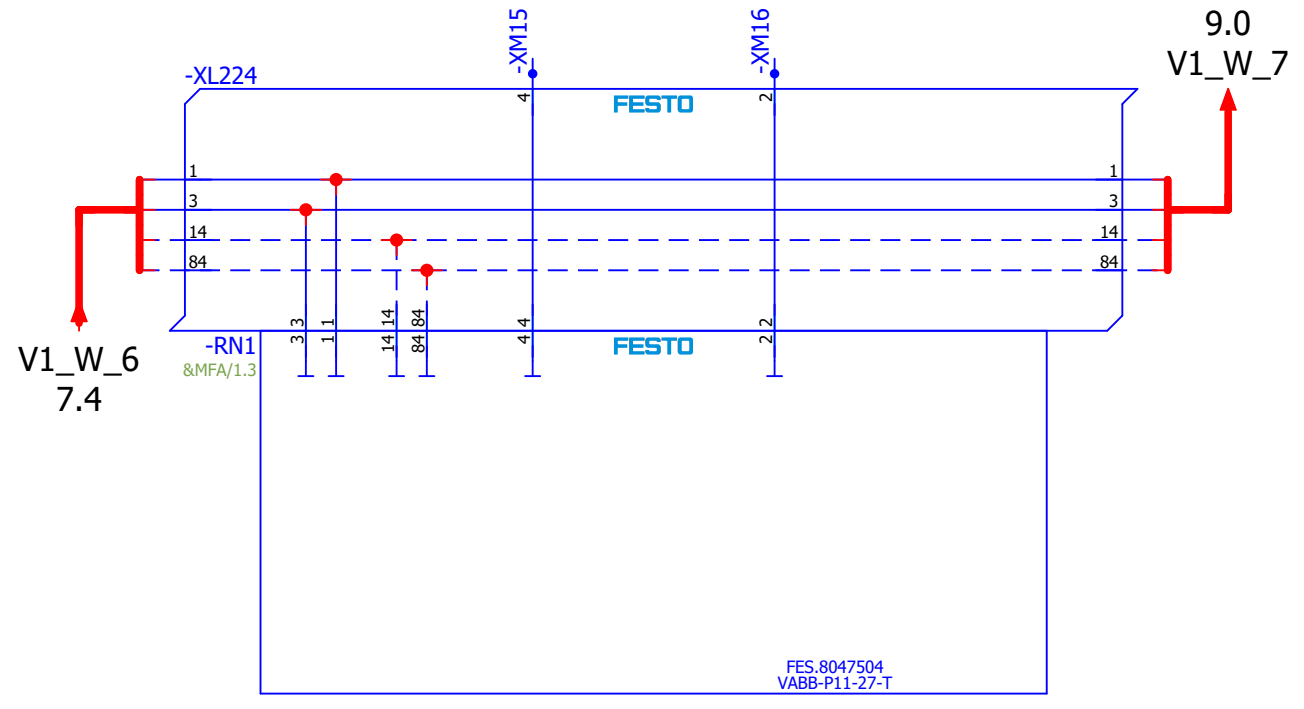


Anschlussplatz 6

		DE	&MFS
Projektnummer:	Project Number	=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	7
		Bl.	9

8

DIN A3 15.06.2022



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

7

9

Projektstatus		xxx	
Datum	15.06.2022	Konstrukteur	
Bearb.	15.06.2022	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

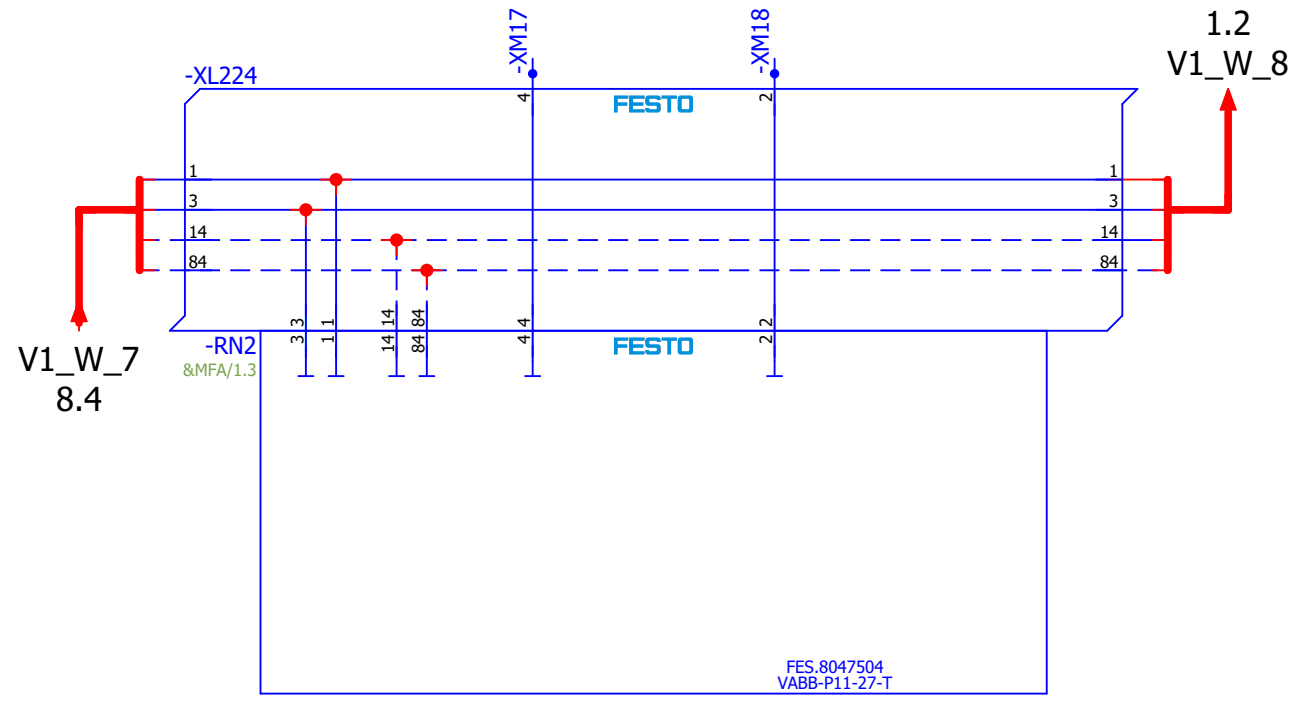
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatz 7

Projektnummer:		DE	&MFS	
Project Number		=	A1	
Netzplannummer:		+	V1	
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK				Bl. 8
				Bl. 9

DIN A3 15.06.2022



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

8

Projektstatus		xxx	
	Datum	15.06.2022	Konstrukteur
	Bearb.	15.06.2022	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatz 8

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

DIN A3 15.06.2022