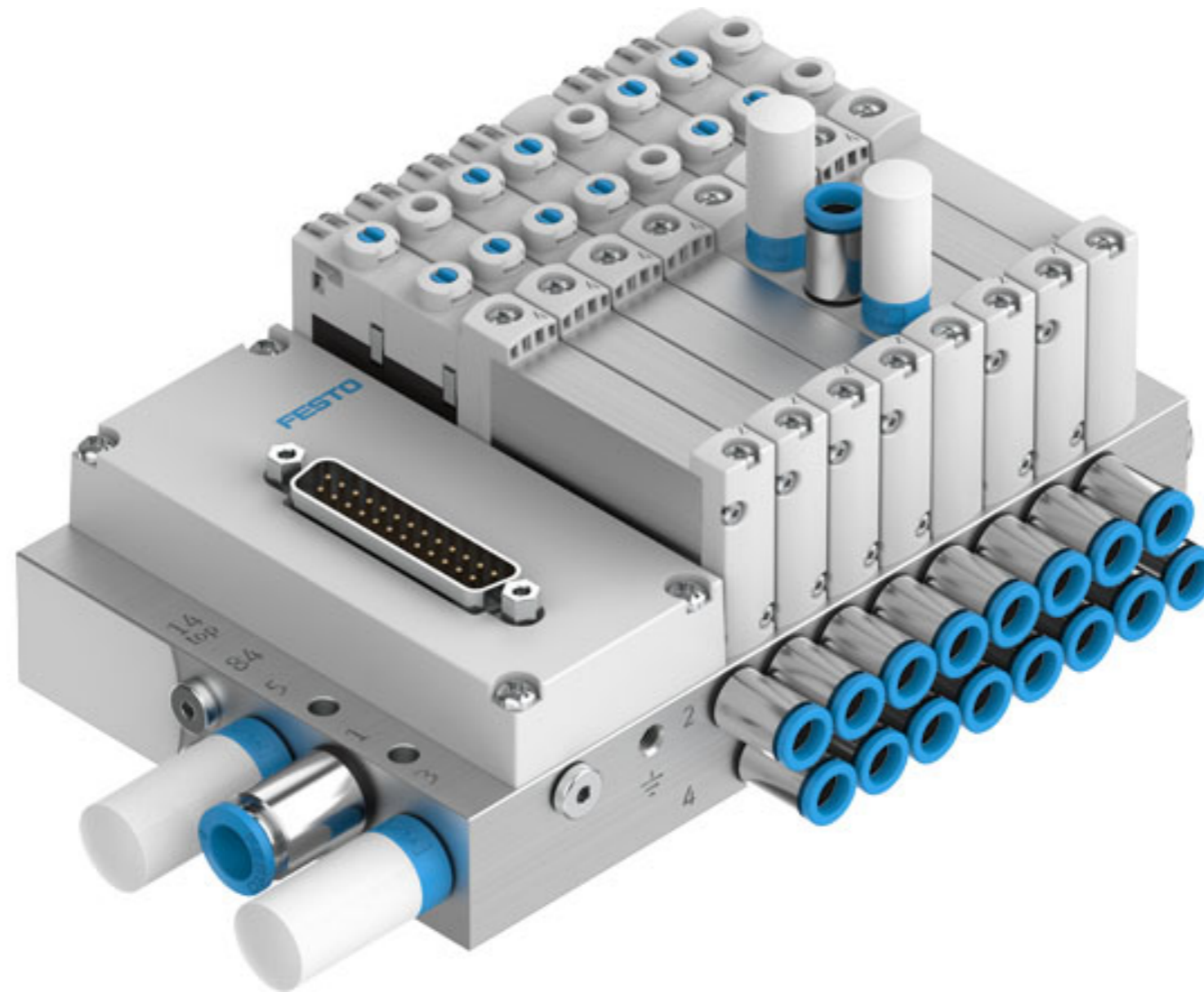


VTUG  
VTUG-14-MSDR-S1T-25V20-T38-UC-Q6S-3VKSVKL



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		10.12.2021	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		10.12.2021	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		10.12.2021	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		10.12.2021	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		10.12.2021	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		10.12.2021	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		10.12.2021	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		10.12.2021	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		10.12.2021	DE9U4115
		&MPC	4.1	Ersatzteilstückliste		10.12.2021	DE9U4115
		&MPC	4.2	Ersatzteilstückliste		10.12.2021	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&EFA	1	Schnittstelle 1		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Ventilspulen 1 - 8		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&EFS	2	Elektrische Einspeisung 2		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&MFA	1	Fluid Übersicht 1		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&MFS	1	Fluid Einspeisungsübersicht 1		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&MFS	2	Anschlussplatz 1		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&MFS	3	Anschlussplatz 2		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&MFS	4	Anschlussplatz 3		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&MFS	5	Anschlussplatz 4		10.12.2021	DE9U4115
	V1	&MFS	6	Anschlussplatz 5		10.12.2021	DE9U4115

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

&MAA/1

&MDB/1

Projektstatus	xxx	Datum	10.12.2021	Konstrukteur	
		Bearb.	10.12.2021	DE9U4115	
		Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06	

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Inhaltsverzeichnis

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

MIN A3 10.12.2021

# Strukturkennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Beschriftung	Strukturbeschreibung
=A1	Anlage	

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

&MAB/1

Projektstatus	xxx		
	Datum	10.12.2021	Konstrukteur
	Bearb.	10.12.2021	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	10.12.2021	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=
		Bearb.	10.12.2021	DE9U4115						+
		Gep.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 3		

DIN A3 10.12.2021

# 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	10.12.2021	Konstrukteur
	Bearb.	10.12.2021	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

MIN A3 10.12.2021

# Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	573606	VTUG	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	10.12.2021	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	10.12.2021	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355		Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl.	1
									Bl.	4.2	

# Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	573445	VAEM-L1-S-M1-25	Elektrik-Anschaltung	0	FESTO
4	573467	VUVG-S14-T32C-MZT-G18-1T1L	Magnetventil	0	FESTO
8	540897	VMPA-HBT-B	Abdeckkappe	0	FESTO
1	573488	VABB-L1-14-T	Abdeckplatte	0	FESTO
2	174308	B-M5-B	Blindstopfen	0	FESTO
2	161419	UC-1/8	Schalldämpfer	0	FESTO
4	2316	U-1/4	Schalldämpfer	0	FESTO
2	165003	UC-M5	Schalldämpfer	0	FESTO
1	573491	VABM-L1-14G-G14-6-GR	Anschlussleiste	0	FESTO
1	573925	VABF-L1-14-P3A4-G18-T1	Versorgungsplatte	0	FESTO
2	183744	QS-1/4-3/8-I-U-M	Steckverschraubung	0	FESTO
1	183742	QS-1/8-5/16-I-U-M	Steckverschraubung	0	FESTO
1	8030298	NPFC-E1-2G18-FM	Verlängerung	0	FESTO
8	186107	QS-G1/8-6-I	Steckverschraubung	0	FESTO

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

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilsammenstückliste		DE & MPC	
		Datum	10.12.2021	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	
		Bearb.	10.12.2021	DE9U4115					+	
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl.	4.2	

3

2

4.2

BIN A3 10.12.2021

# Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.1	1	573606 VTUG	Ventilinsel		FESTO	VTUG-14-MSDR-S1T-25V20-T38-UC-Q6S-3VKSVKL

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

2

4

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelstückliste		DE &MPC		
		Datum	10.12.2021	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	10.12.2021	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	

DIN A3 10.12.2021



# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AL1 =A1+V1&EFA/1.1	1	573445 VAEM-L1-S-M1-25	Elektrik-Anschaltung		FESTO	
-QM1 =A1+V1&MFA/1.0	1	573467 VUVG-S14-T32C-MZT-G18-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM1 =A1+V1&MFA/1.0	2	540897 VMPPA-HBT-B	Abdeckkappe		FESTO	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.1	1	573467 VUVG-S14-T32C-MZT-G18-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM2 =A1+V1&MFA/1.1	2	540897 VMPPA-HBT-B	Abdeckkappe		FESTO	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.1	1	573467 VUVG-S14-T32C-MZT-G18-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM3 =A1+V1&MFA/1.1	2	540897 VMPPA-HBT-B	Abdeckkappe		FESTO	
-QM4 =A1+V1&MFA/1.2	1	573467 VUVG-S14-T32C-MZT-G18-1T1L	Magnetventil		FESTO	
-QM4 =A1+V1&MFA/1.2	2	540897 VMPPA-HBT-B	Abdeckkappe		FESTO	
-RN1 =A1+V1&MFA/1.2	1	573488 VABB-L1-14-T	Abdeckplatte		FESTO	
-RN2 =A1+V1&MFS/1.0	1	174308 B-M5-B	Blindstopfen		FESTO	
-RN3 =A1+V1&MFS/1.5	1	174308 B-M5-B	Blindstopfen		FESTO	
-RP1 =A1+V1&MFS/1.3	1	161419 UC-1/8	Schalldämpfer		FESTO	
-RP2 =A1+V1&MFS/1.3	1	161419 UC-1/8	Schalldämpfer		FESTO	
-RP3 =A1+V1&MFS/1.1	1	2316 U-1/4	Schalldämpfer		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 10.12.2021	Konstrukteur			
	Bearb. 10.12.2021	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

WIN A3 10.12.2021

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-RP4 =A1+V1&MFS/1.1	1	2316 U-1/4	Schalldämpfer		FESTO	
-RP5 =A1+V1&MFS/1.5	1	2316 U-1/4	Schalldämpfer		FESTO	
-RP6 =A1+V1&MFS/1.6	1	2316 U-1/4	Schalldämpfer		FESTO	
-RP7 =A1+V1&MFS/1.1	1	165003 UC-M5	Schalldämpfer		FESTO	
-RP8 =A1+V1&MFS/1.5	1	165003 UC-M5	Schalldämpfer		FESTO	
-XL1 =A1+V1&MFA/1.0	1	573491 VABM-L1-14G-G14-6-GR	Anschlussleiste		FESTO	
-XL2 =A1+V1&MFA/1.2	1	573925 VABF-L1-14-P3A4-G18-T1	Versorgungsplatte		FESTO	
-XM1 =A1+V1&MFS/1.1	1	183744 QS-1/4-3/8-I-U-M	Steckverschraubung		FESTO	
-XM2 =A1+V1&MFS/1.5	1	183744 QS-1/4-3/8-I-U-M	Steckverschraubung		FESTO	
-XM3 =A1+V1&MFS/1.3	1	183742 QS-1/8-5/16-I-U-M	Steckverschraubung		FESTO	
-XM3 =A1+V1&MFS/1.3	1	8030298 NPFC-E1-2G18-FM	Verlängerung		FESTO	
-XM4 =A1+V1&MFS/2.2	1	186107 QS-G1/8-6-I	Steckverschraubung		FESTO	
-XM5 =A1+V1&MFS/2.2	1	186107 QS-G1/8-6-I	Steckverschraubung		FESTO	
-XM6 =A1+V1&MFS/3.2	1	186107 QS-G1/8-6-I	Steckverschraubung		FESTO	
-XM7 =A1+V1&MFS/3.2	1	186107 QS-G1/8-6-I	Steckverschraubung		FESTO	

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

4

4.2

Projektstatus	xxx		
Datum	10.12.2021	Konstrukteur	
Bearb.	10.12.2021	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.	4.1
		Bl.	4.2

WIN A3 10.12.2021

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-XM8 =A1+V1&MFS/4.2	1	186107 QS-G1/8-6-I	Steckverschraubung		FESTO	
-XM9 =A1+V1&MFS/4.2	1	186107 QS-G1/8-6-I	Steckverschraubung		FESTO	
-XM10 =A1+V1&MFS/5.2	1	186107 QS-G1/8-6-I	Steckverschraubung		FESTO	
-XM11 =A1+V1&MFS/5.2	1	186107 QS-G1/8-6-I	Steckverschraubung		FESTO	

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

4.1

=A1+V1&ELU/1

Projektstatus	xxx		
	Datum	10.12.2021	Konstrukteur
	Bearb.	10.12.2021	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.	4.2
		Bl.	4.2

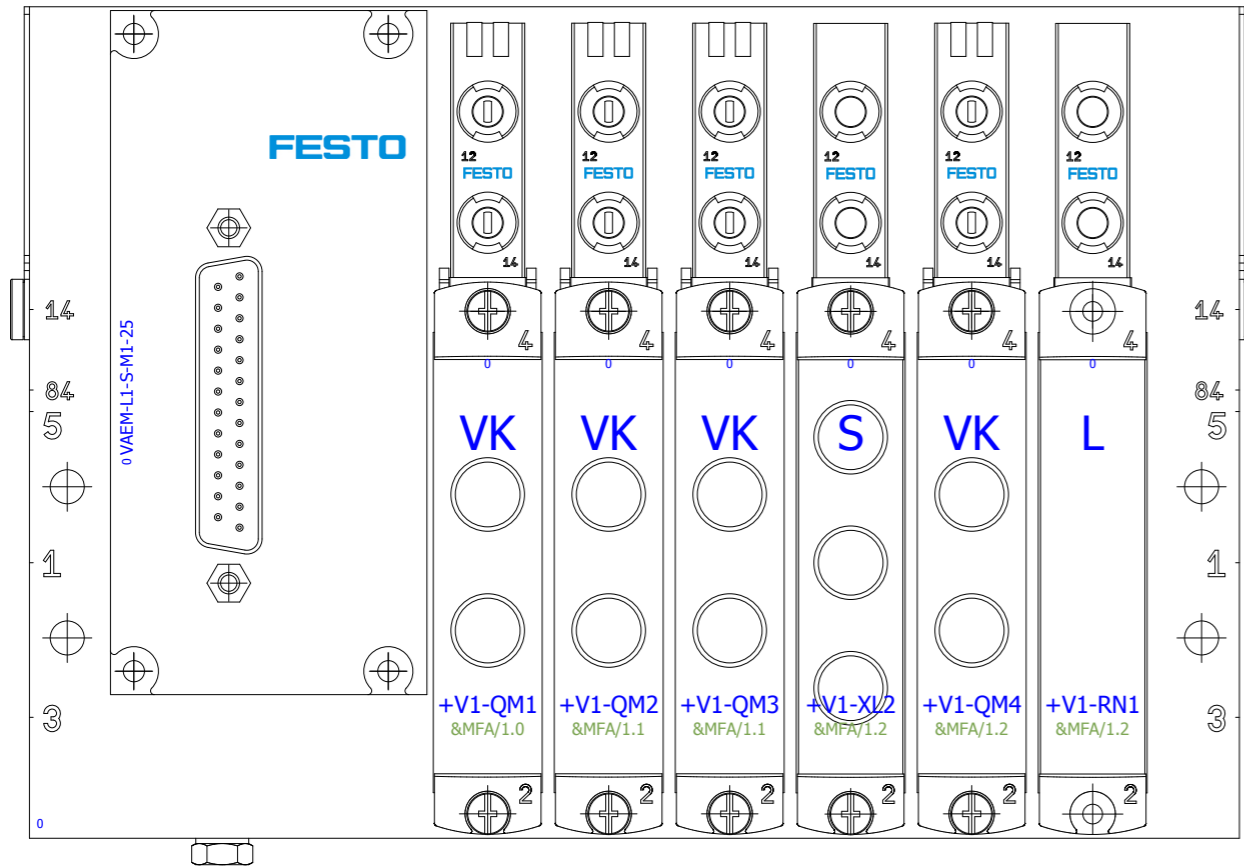
WIN A3 10.12.2021

-AZ0

**ID1:** VTUG-14-MSDR-S1T-25V20-T38-UC-Q6S-3VKSVKL

**ID2:**

[Weitere Artikel](#)



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

=+&MPC/4.2

&EFA/1

Projektstatus	xxx
Datum	10.12.2021
Bearb.	10.12.2021
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

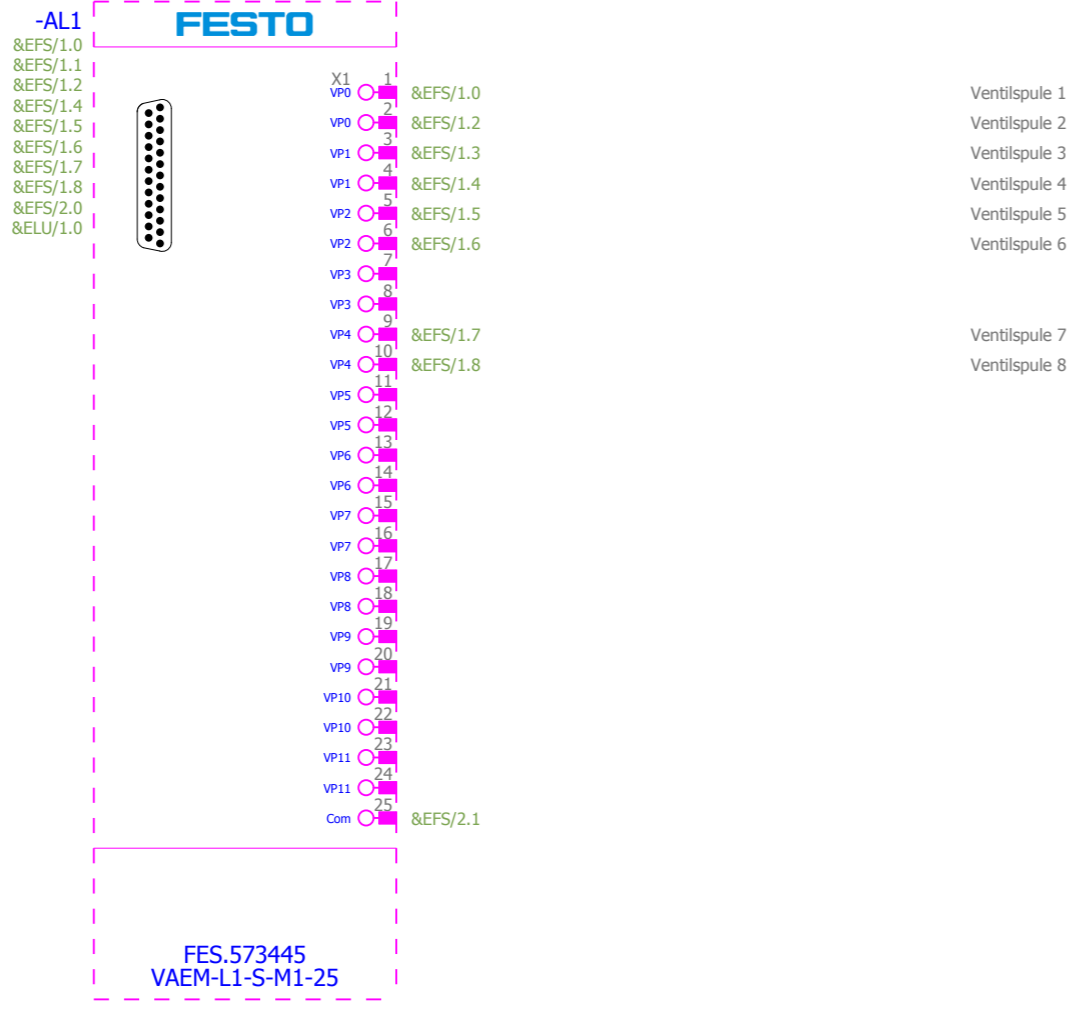
Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------



Schaltschrankaufbau
---------------------

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

MIN A3 10.12.2021



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

&ELU/1

&EFS/1

Projektstatus	xxx		
	Datum	10.12.2021	Konstrukteur
	Bearb.	10.12.2021	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

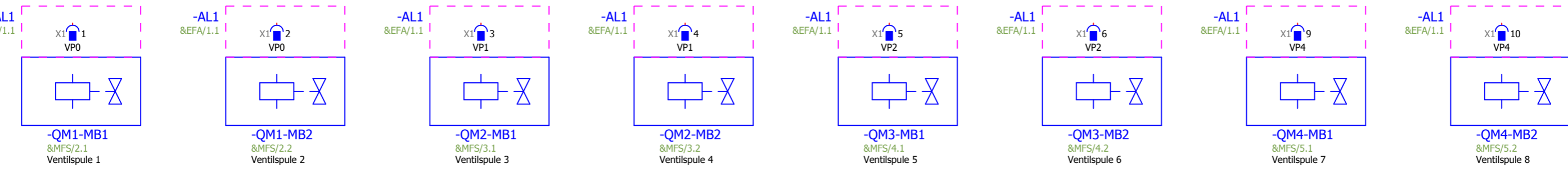
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Schnittstelle 1

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

WIN A3 10.12.2021



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/1

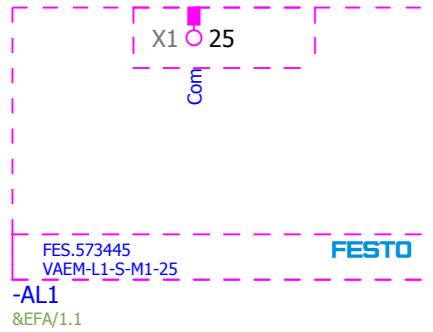
Projektstatus	xxx		
	Datum	10.12.2021	Konstrukteur
	Bearb.	10.12.2021	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ventilspulen 1 - 8

DE	&EFS	
Projektnummer:	Project Number	= A1
		+ V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl. 1
		Bl. 2



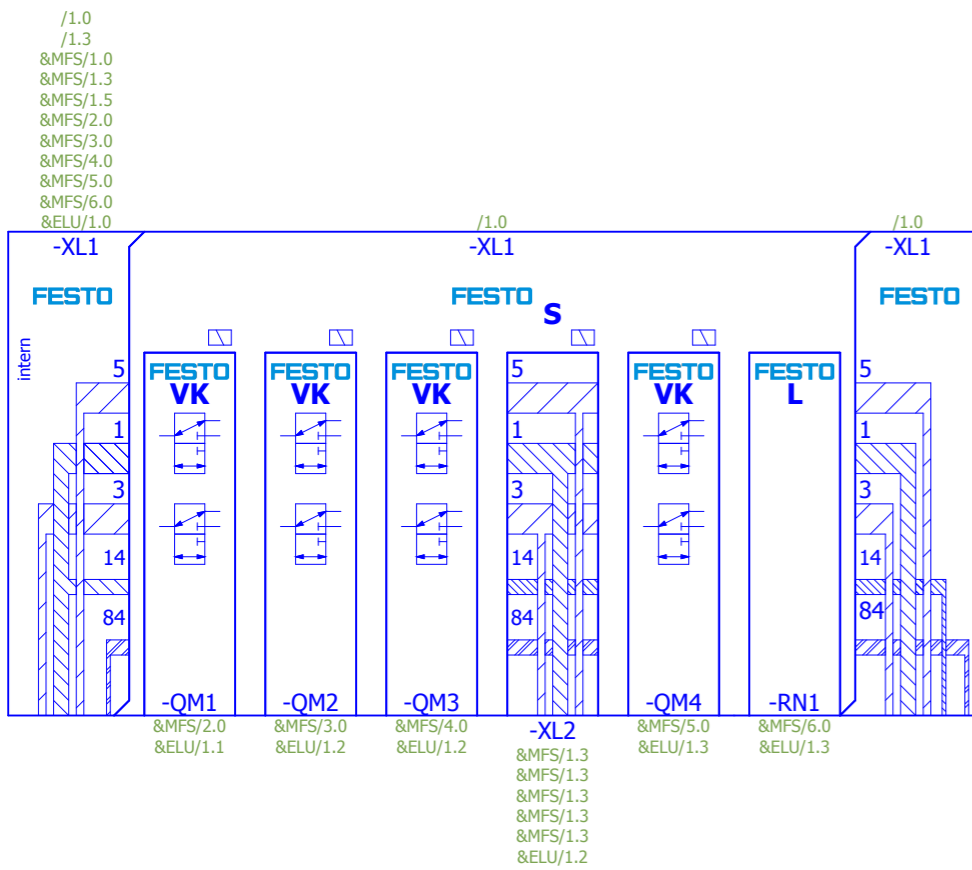
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

1

Projektstatus		xxx		Customer name		Elektrische Einspeisung 2		DE &EFS	
		Datum	10.12.2021	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	10.12.2021	DE9U4115	FESTO				= A1
		Gepr.			FESTO template IEC 81346 / EN61355				+ V1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK
									Bl. 2
									Bl. 2

&MFA/1

DIN A3 10.12.2021



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

&EFS/2

&MFS/1

Projektstatus	xxx
Datum	10.12.2021
Bearb.	10.12.2021
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

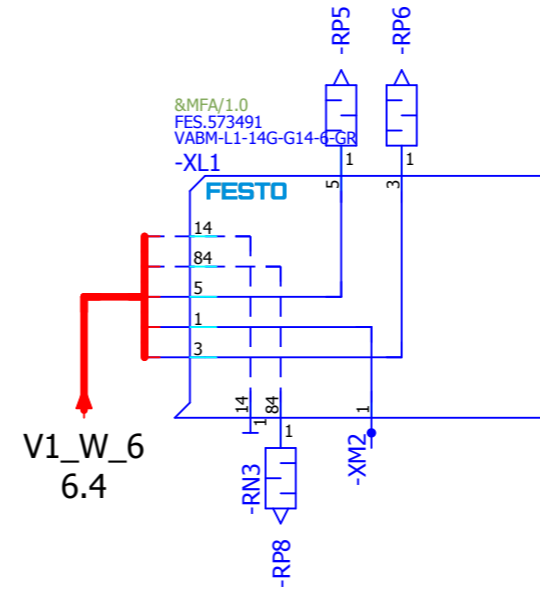
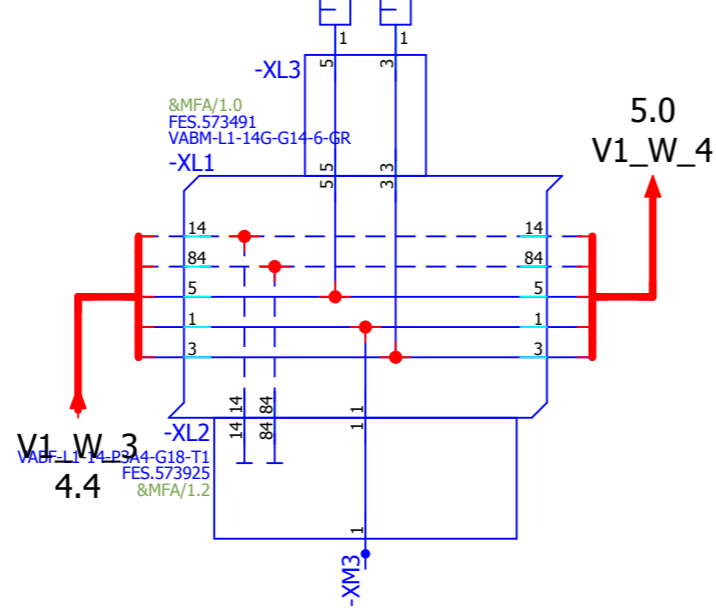
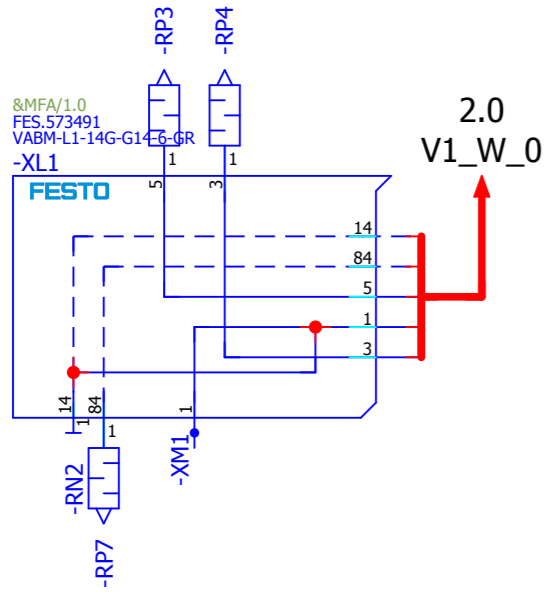


Fluid Übersicht 1

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

WIN A3 10.12.2021





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

&MFA/1

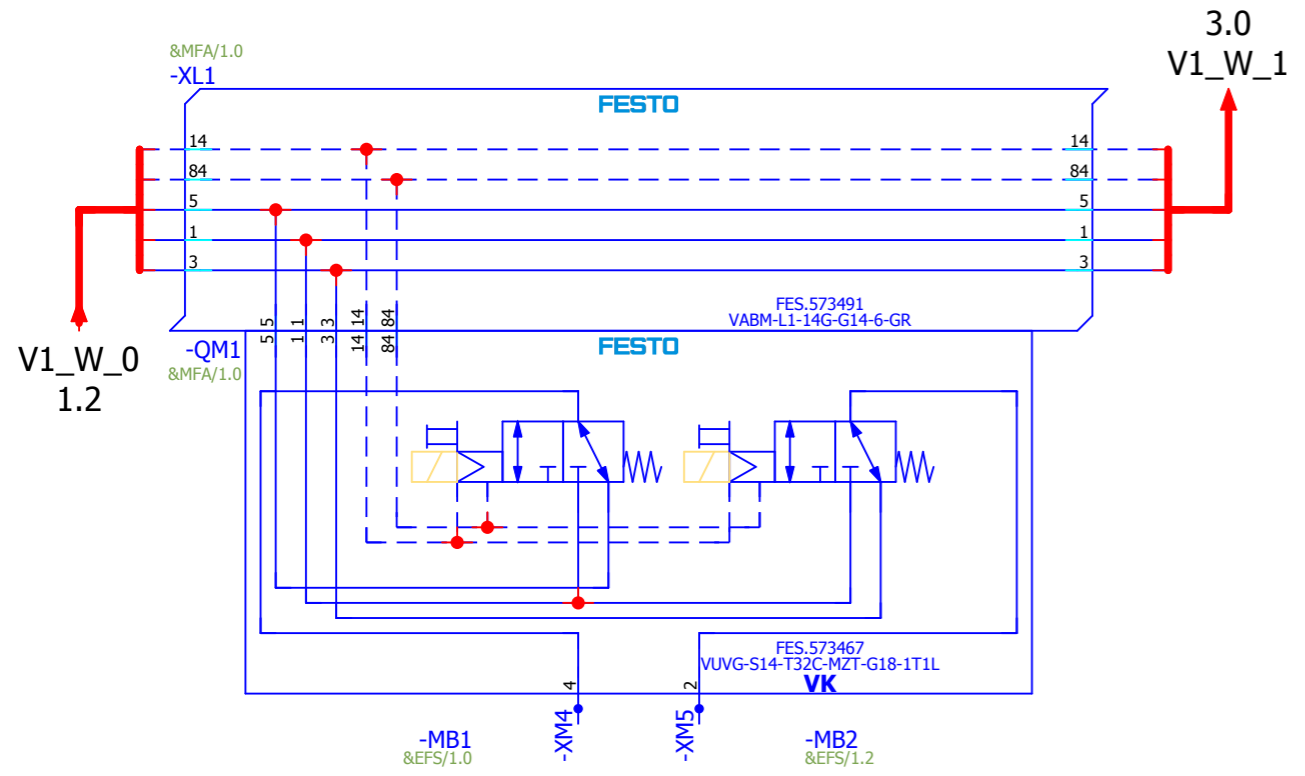
Projektstatus	xxx
Datum	10.12.2021
Bearb.	10.12.2021
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		= A1 + V1
		Bl.	1
		Bl.	6



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

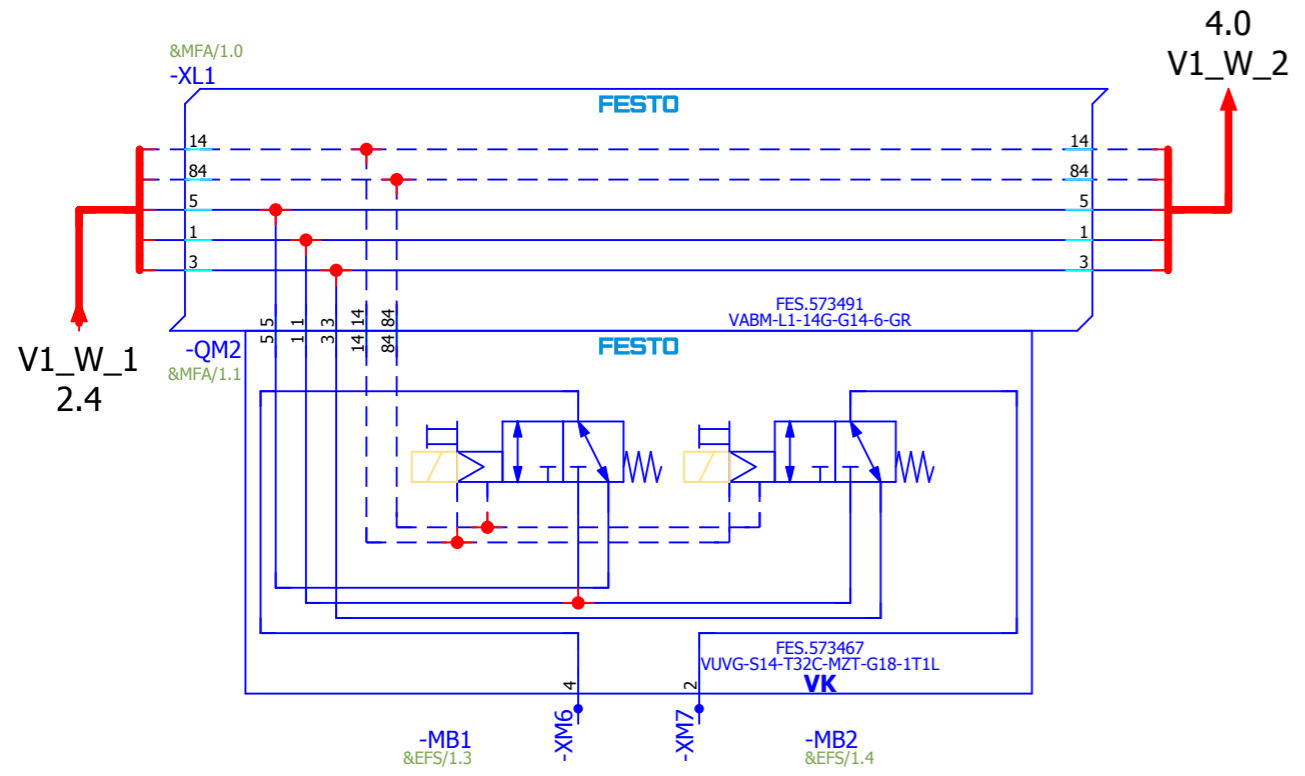
Projektstatus	xxx
Datum	10.12.2021
Bearb.	10.12.2021
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

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



Anschlussplatz 1
------------------

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	2
		Bl.	6



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

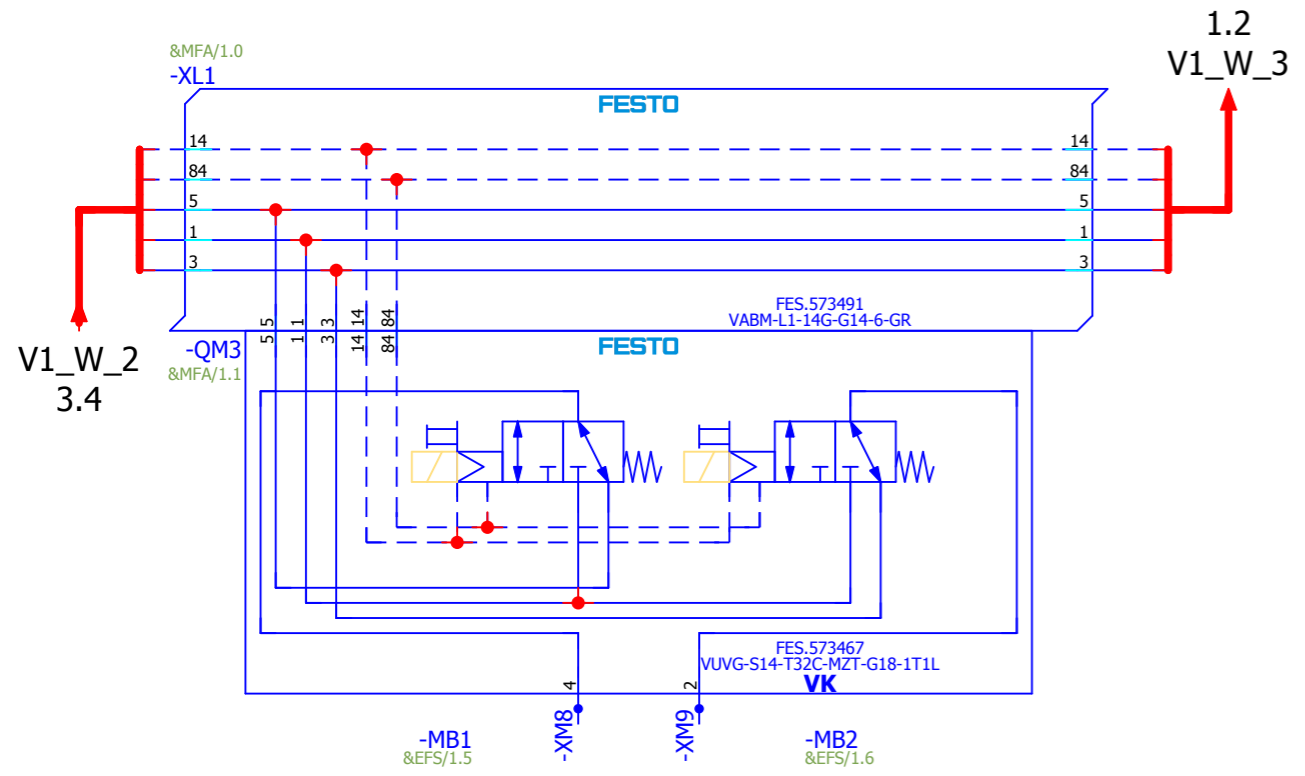
Projektstatus	xxx
Datum	10.12.2021
Bearb.	10.12.2021
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Anschlussplatz 2

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	3
		Bl.	6



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

3

Projektstatus	xxx
Datum	10.12.2021
Bearb.	10.12.2021
Gep.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

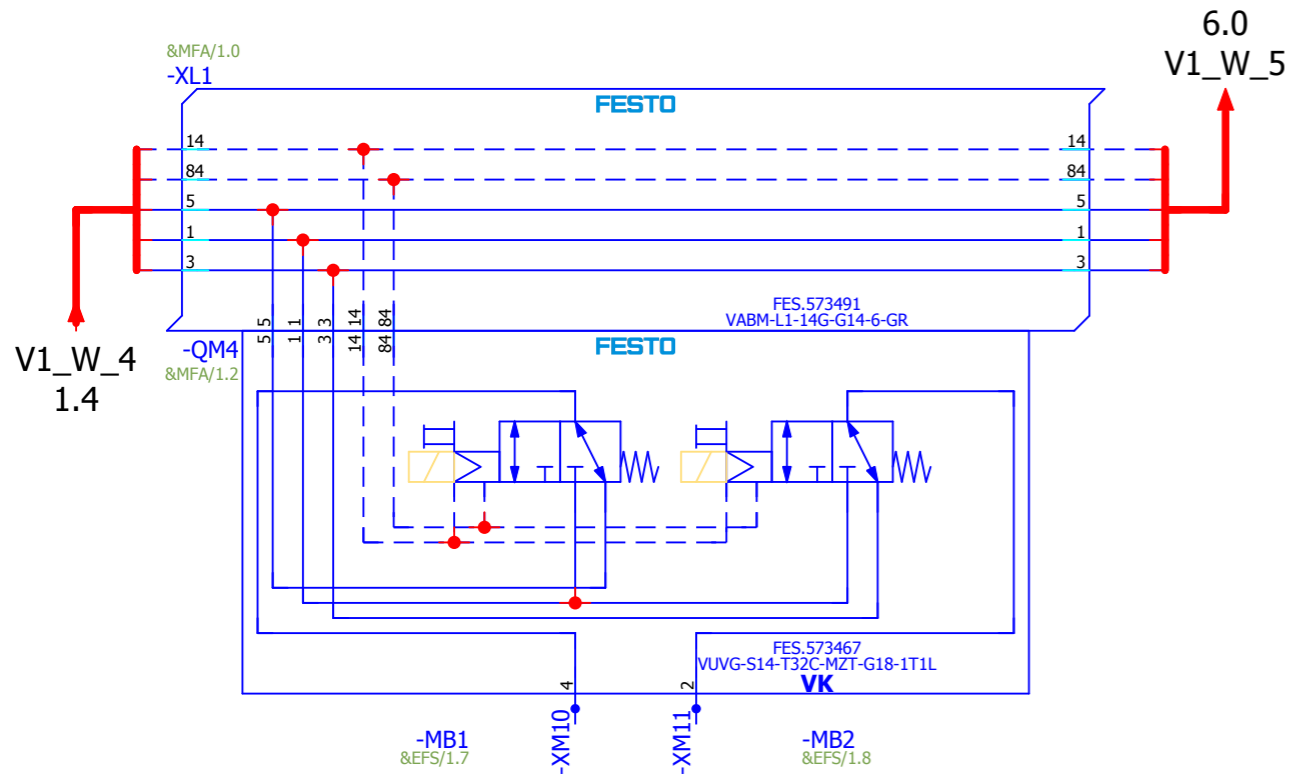


Anschlussplatz 3

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	4
		Bl.	6

5

WIN A3 10.12.2021



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

4

Projektstatus	xxx		
	Datum	10.12.2021	Konstrukteur
	Bearb.	10.12.2021	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

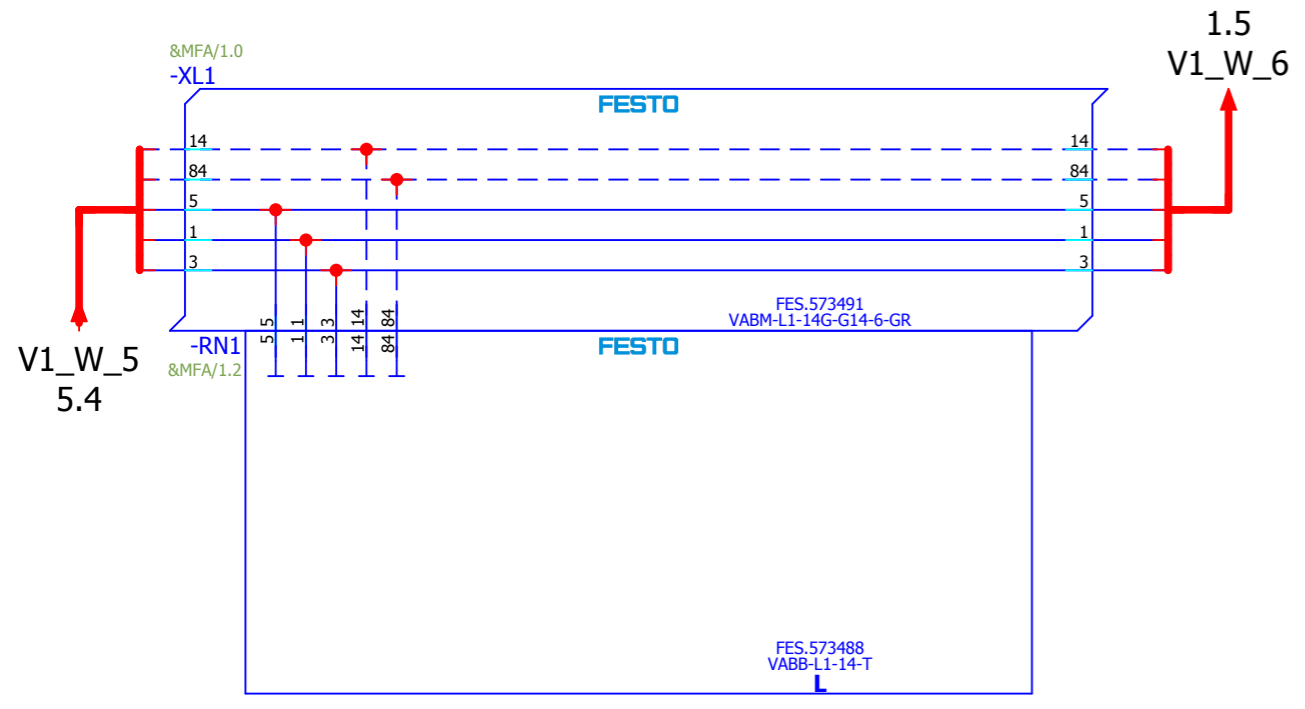


Anschlussplatz 4

Projektnummer:	Project Number	DE	&MFS
		=	A1
		+	V1
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	5
		Bl.	6

6

WIN A3 10.12.2021



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

5

Projektstatus		xxx		Customer name		<b>FESTO</b>	Anschlussplatz 5		DE &MFS	
		Datum	10.12.2021	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=	A1
		Bearb.	10.12.2021	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+	V1
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	6
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl.	6	

BIN A3 10.12.2021