

YJKP  
C2640463



Zukünftig werden folgende weitere Produkte über unseren SchematicSolution Service bereitgestellt. Aktuelle verfügbare Produkte und mehr Infos unter [www.festo.com/appworld](http://www.festo.com/appworld).

Verbesserungen und Anregungen zu unserem Service sowie Produktwünsche gerne an [design\\_tool@festo.com](mailto:design_tool@festo.com)

Software Endbenutzervertrag siehe:  
[www.festo.com/eula](http://www.festo.com/eula)

# Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
		&MAA	1	Deckblatt		24.05.2024	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		24.05.2024	DE9U4115
		&MAB	2	Inhaltsverzeichnis		24.05.2024	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsummenstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		24.05.2024	DE9U4115
		&ELU	1	Schaltschrankaufbau		24.05.2024	DE9U4115
		&EFA	1	Netzwerk ETHERNET		24.05.2024	DE9U4115
		&EFA	2	Netzwerk CAN		24.05.2024	DE9U4115
		&EFA	3	Netzwerk USB		24.05.2024	DE9U4115
		&EFA	4	Kabelübersicht : +-WD1 - +-WD2		24.05.2024	DE9U4115
		&EFA	5	Plug overview : +-WD1-XD1 - +-XD1		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	3	Spannungsversorgung Steuerung		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	4	Spannungsversorgung Motorsteuerung		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	5	Motoranschluss 4		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	6	Steuerung Eingang		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	7	Steuerung Ausgang		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	8	Steuerung Eingang		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	9	Steuerung Eingang		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	10	Steuerung Eingang		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	11	Steuerung Ausgang		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	12	Motoranschluss 1		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	13	Controller Schnittstelle		24.05.2024	DE9U4115
		&EFS	14	Not-Halt		24.05.2024	DE9U4115
		&EMA	1	Steckerplan +-WD1-XD1		24.05.2024	DE9U4115
		&EMA	2	Steckerplan +-WD2-XD1		24.05.2024	DE9U4115

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

&MAA/1

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

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Inhaltsverzeichnis

Projektnummer:	Project Number	DE	&MAB
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
			Bl. 1
			Bl. 2

2

BIN A3 24.05.2024

# Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Dokumentenname	Seite	Seitenbeschreibung	Revision	Datum	Bearbeiter
		&EMA	3	Steckerplan +-WD2-XD2		24.05.2024	DE9U4115
		&EMA	4	Steckerplan +-XD1		24.05.2024	DE9U4115

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

1

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

DIN A3 24.05.2024

# Strukturkennzeichenübersicht

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

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

&MAB/2

&MPC/1

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

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Strukturkennzeichenübersicht
------------------------------

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

DIN A3 24.05.2024

# Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	8077950	YJKP	Servopressen-Bausatz	0	Festo
1	3800769	CECC-X-..	Steckersortiment	0	Festo

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

&MDB/1

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelsummenstückliste		DE &MPC		
		Datum	24.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+		
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 1
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 4	

# Ersatzteilliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1				0	
1	4624759	SKDA-1.5-AB	Sensor	0	Festo
1	8022574	ESBF-BS-40-100-5P	Elektrozylinder	0	Festo
1	1977000	EAMM-A-D40-60P	Axialbausatz	0	Festo
1	3038089	EAGF-V2-KF-40-	Führungseinheit	0	Festo
1	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET	Verbindungsleitung	0	Festo
1	5242215	EMMT-AS-60-L-LS-RMB	Servomotor	0	Festo
1	8143164	CMMT-AS-C4-3A-MP-S1	Servoantriebsregler	0	Festo
1	8030962	NEBS-M12G5-ES-5-LE5	Verbindungsleitung	5	Festo
1	5251375	NEBM-M23G15-EH-5-Q7N-R3LEG14	Motorleitung	5	Festo

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

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Ersatzteilsammenstückliste		DE &MPC		
		Datum	24.05.2024	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+		
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 4	

DIN A3 24.05.2024

# Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ2 &ELU/1.1	1	8077950 YJKP	Servopressen-Bausatz		Festo	C2640463
-XD1 &EFS/10.1	1	3800769 CECC-X-..	Steckersortiment		Festo	

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

2

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

4

DIN A3 24.05.2024

# Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-BW1 &EFS/10.1	1	4624759 SKDA-1.5-AB	Sensor		Festo	
-CF4 &ELU/1.0	1	8022574 ESBF-BS-40-100-5P	Elektrozylinder		Festo	
-CF4 &ELU/1.0	1	1977000 EAMM-A-D40-60P	Axialbausatz		Festo	
-CF4 &ELU/1.0	1	3038089 EAGF-V2-KF-40-	Führungseinheit		Festo	
-CF4 &ELU/1.0	1	8040455 NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET	Verbindungsleitung		Festo	
-KF1 &EFS/3.0	1					
-MA1 &EFS/12.0	1	5242215 EMMT-AS-60-L-LS-RMB	Servomotor		Festo	
-TA1 &EFS/4.0	1	8143164 CMMT-AS-C4-3A-MP-S1	Servoantriebsregler		Festo	
-WD1 &EFS/10.1	1	8030962 NEBS-M12G5-ES-5-LE5	Verbindungsleitung	5 m	Festo	
-WD2 &EFS/12.1	1	5251375 NEBM-M23G15-EH-5-Q7N-R3LEG14	Motorleitung	5 m	Festo	

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

3

&ELU/1

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

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Ersatzteilstückliste

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

BIN A3 24.05.2024



-AZZ

**Order-ID:** C2640463

 [Weitere Artikel](#)

**Beispielprojekt:**

DE: [https://www.festo.com/net/de\\_de/SupportPortal/Downloads/419180/462889/Application%20note%20-%20Design%20diagram%20of%20YJKP\\_0.8kN.zip](https://www.festo.com/net/de_de/SupportPortal/Downloads/419180/462889/Application%20note%20-%20Design%20diagram%20of%20YJKP_0.8kN.zip)

EN: [https://www.festo.com/net/de\\_de/SupportPortal/Downloads/419180/449906/Application%20note%20-%20Design%20diagram%20of%20YJKP\\_0.8kN.zip](https://www.festo.com/net/de_de/SupportPortal/Downloads/419180/449906/Application%20note%20-%20Design%20diagram%20of%20YJKP_0.8kN.zip)

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

&MPC/4

&EFA/1

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

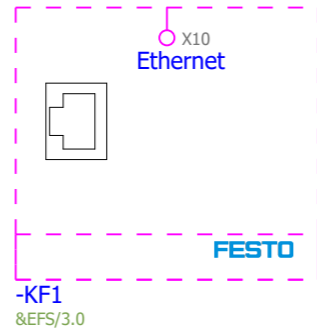
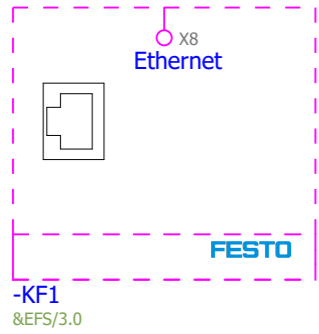
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Schaltschrankaufbau

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

DIN A3 24.05.2024



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

&ELU/1

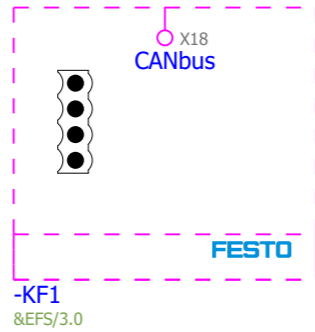
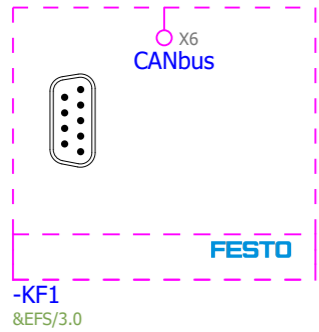
Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Netzwerk ETHERNET

		DE	&EFA
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	1
		Bl.	5



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

1

3

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

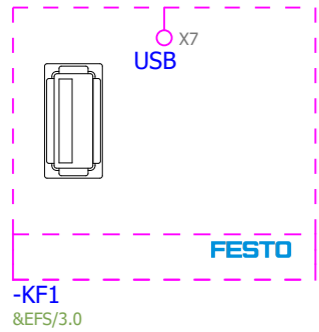
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Netzwerk CAN

		DE	&EFA
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	2
		Bl.	5

DIN A3 24.05.2024



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

2

Projektstatus		xxx		Customer name		Netzwerk USB		DE &EFA	
		Datum	24.05.2024	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355	<b>FESTO</b>	Projektnummer:	Project Number	
		Bearb.	24.05.2024	DE9U4115				=	
		Gepr.						+	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06			Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	
								Bl.	3
								Bl.	5

4

DIN A3 24.05.2024

# Kabelübersicht

Kabelbezeichnung	von	bis	Kabeltyp	Adern	verwendete Adern	∅	Länge	Bemerkung
-WD1	-WD1-XD1	-XD1	NEBS-M12G5-KS-5-LE5	5	5	5x0,34 mm <sup>2</sup>	5 m	24 VDC
	-WD1-XD1							
-WD2	-WD2-XD1		NEBM-M23G15-EH-5-Q7N-R3LEG14	12	12	12x0,75-0,15 mm <sup>2</sup>	5 m	
	-WD2-XD1	-WD2-XD2						
		-WD2-XD2						

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

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Kabelübersicht : +-WD1 - +-WD2		DE &EFA	
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=	
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115						+	
	Gep.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	4
									Bl.	5

5

BIN A3 24.05.2024

# Steckerübersicht

Steckerbezeichnung	Funktionstext	Stecker					Seite des Steckerplans
		erste	letzte	Summe PE	Summe N	Gesamtzahl	
-WD1-XD1		1	5	0	0	5	&EMA/1
-WD2-XD1		1	PE	1	0	15	&EMA/2
-WD2-XD2		1	8	0	0	8	&EMA/3
-XD1		1	3	0	0	3	&EMA/4

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

4

&EFS/3

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

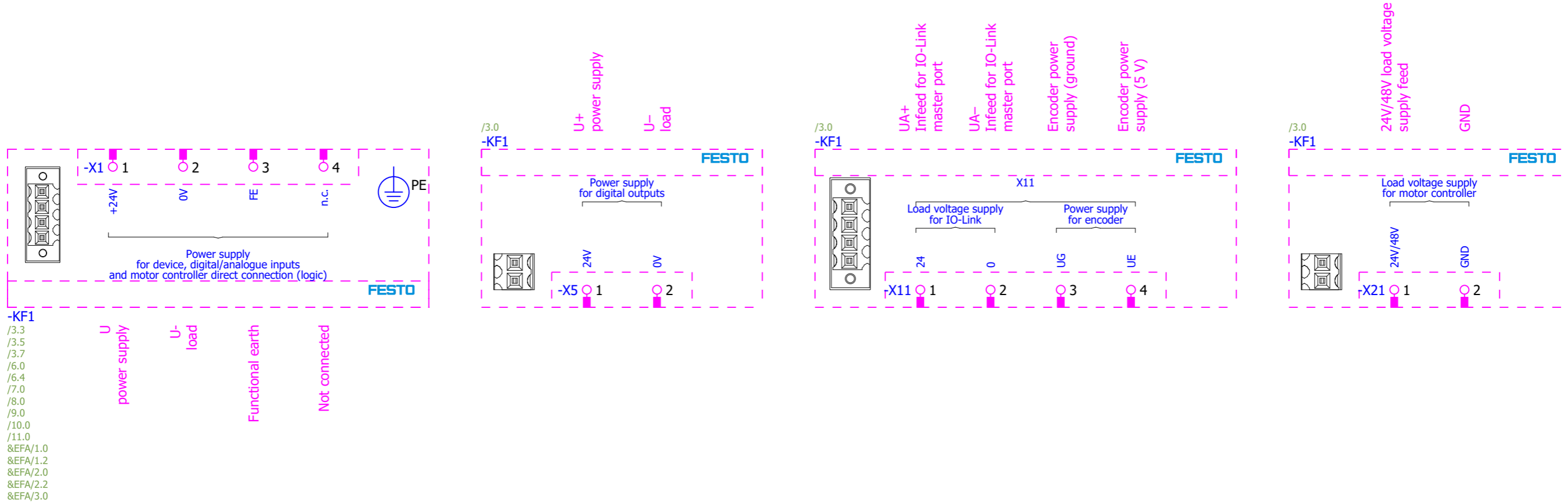
Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Plug overview : +-WD1-XD1 - +-XD1

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

WIN A3 24.05.2024



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

&EFA/5

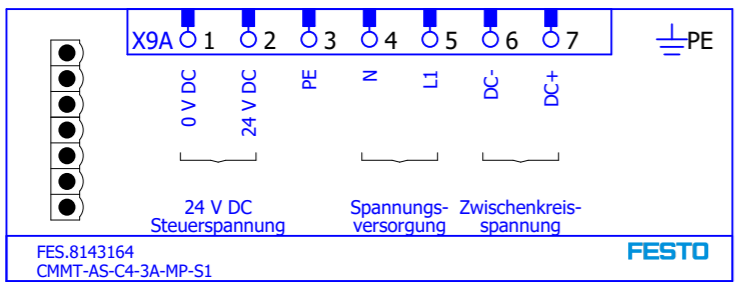
Projektstatus	xxx
Datum	24.05.2024
Bearb.	24.05.2024
Gepr.	
Änderung	Datum
Name	
Norm	EN60204-1/2006-06

Customer name  
 FESTO template IEC 81346 / EN61355



Spannungsversorgung Steuerung

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	=	
		+	
		Bl.	3
		Bl.	14

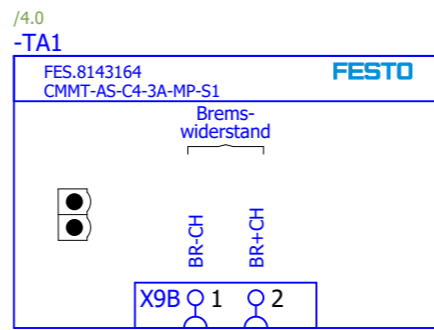
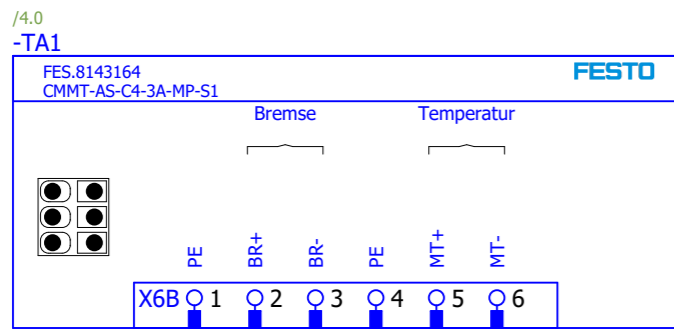


-TA1  
/5.0  
/5.3  
/12.0  
/12.5  
/13.0

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

Projektstatus		xxx		Customer name		<b>FESTO</b>	Spannungsversorgung Motorsteuerung		DE &EFS	
		Datum 24.05.2024 Konstrukteur		FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer: Project Number		=	
		Bearb. 24.05.2024 DE9U4115					Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		+	
		Gepr.							Bl. 4	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06				Bl. 14		





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

4

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

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355

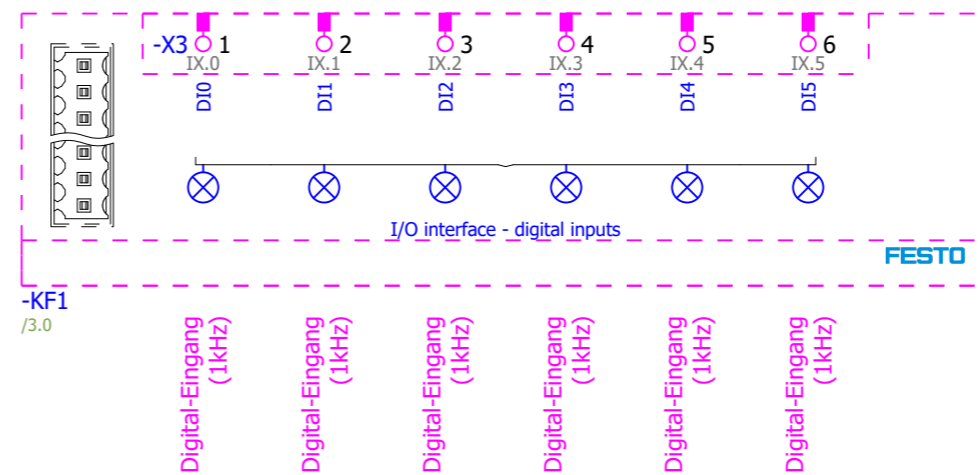
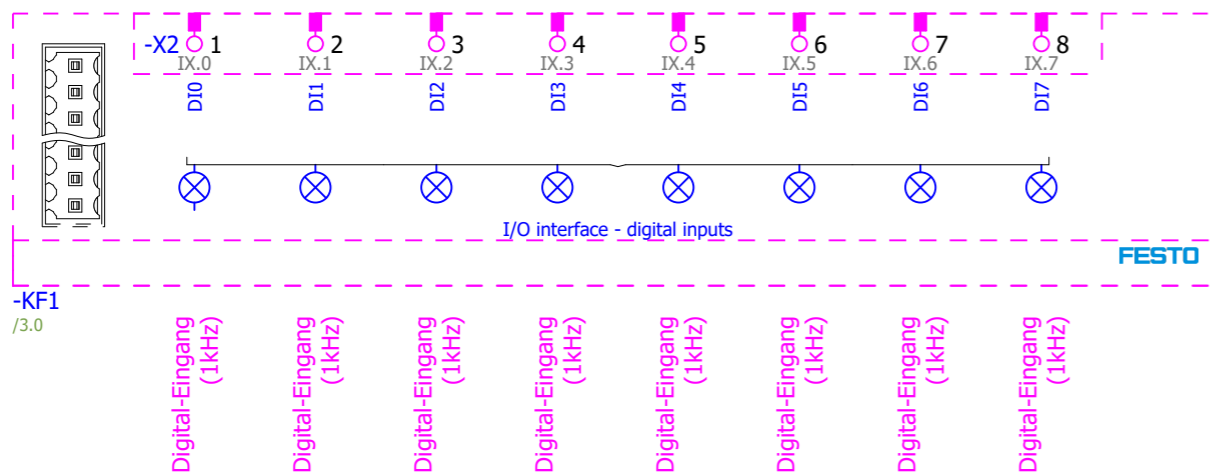


Motoranschluss 4

	DE	&EFS
Projektnummer:	Project Number	=
		+
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	
		Bl. 5
		Bl. 14

6

DIN A3 24.05.2024



Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)

Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)  
 Digital-Eingang (1kHz)

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

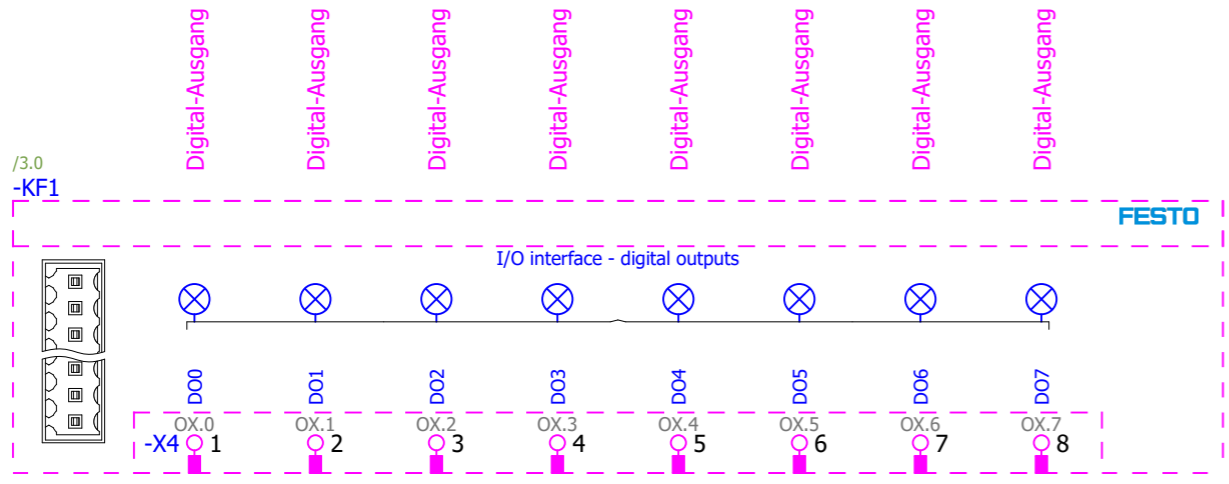
Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Steuerung Eingang

		DE	&EFS
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
			Bl. 6
			Bl. 14



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

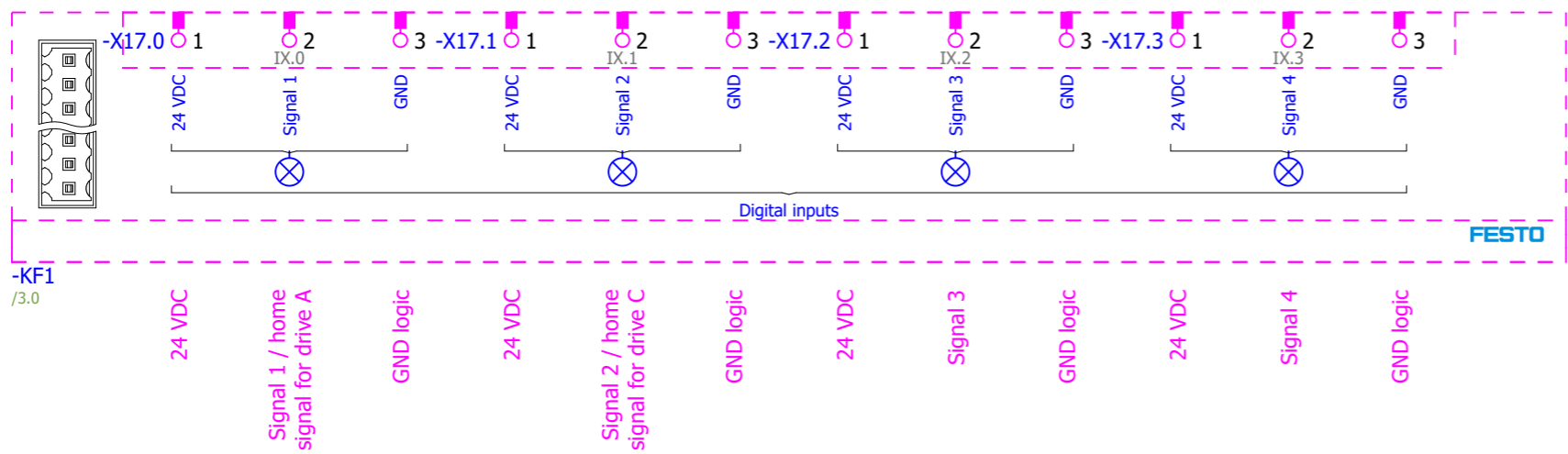
Projektstatus		xxx	
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115
	Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



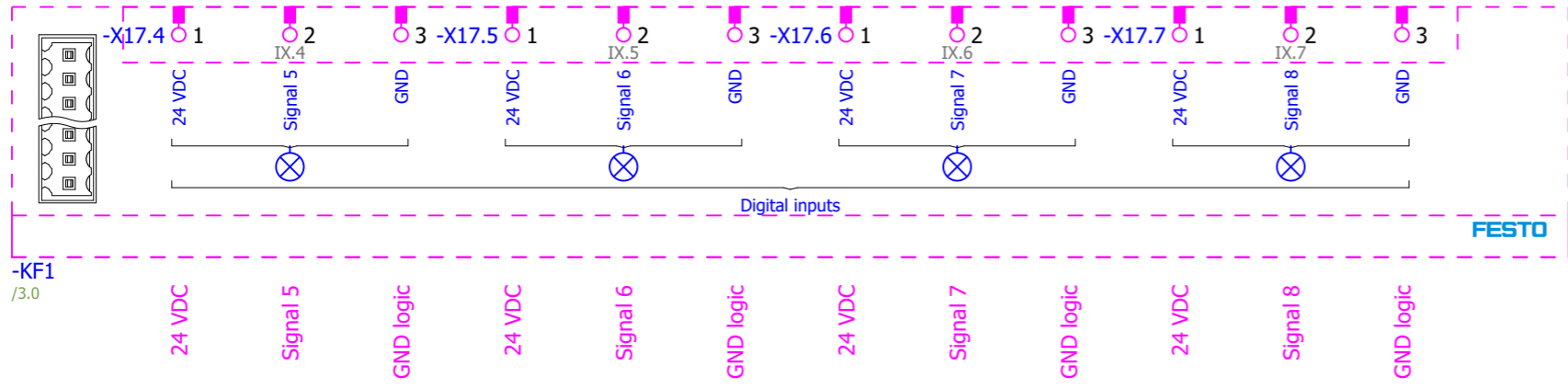
Steuerung Ausgang

	DE	&EFS
Projektnummer:	Project Number	=
		+
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	
		Bl. 7
		Bl. 14



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

Projektstatus		xxx		Customer name		Steuerung Eingang		DE &EFS	
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355				Projektnummer: Project Number	
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115					=	
	Gepr.							+	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06			Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl. 8
								Bl. 14	



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

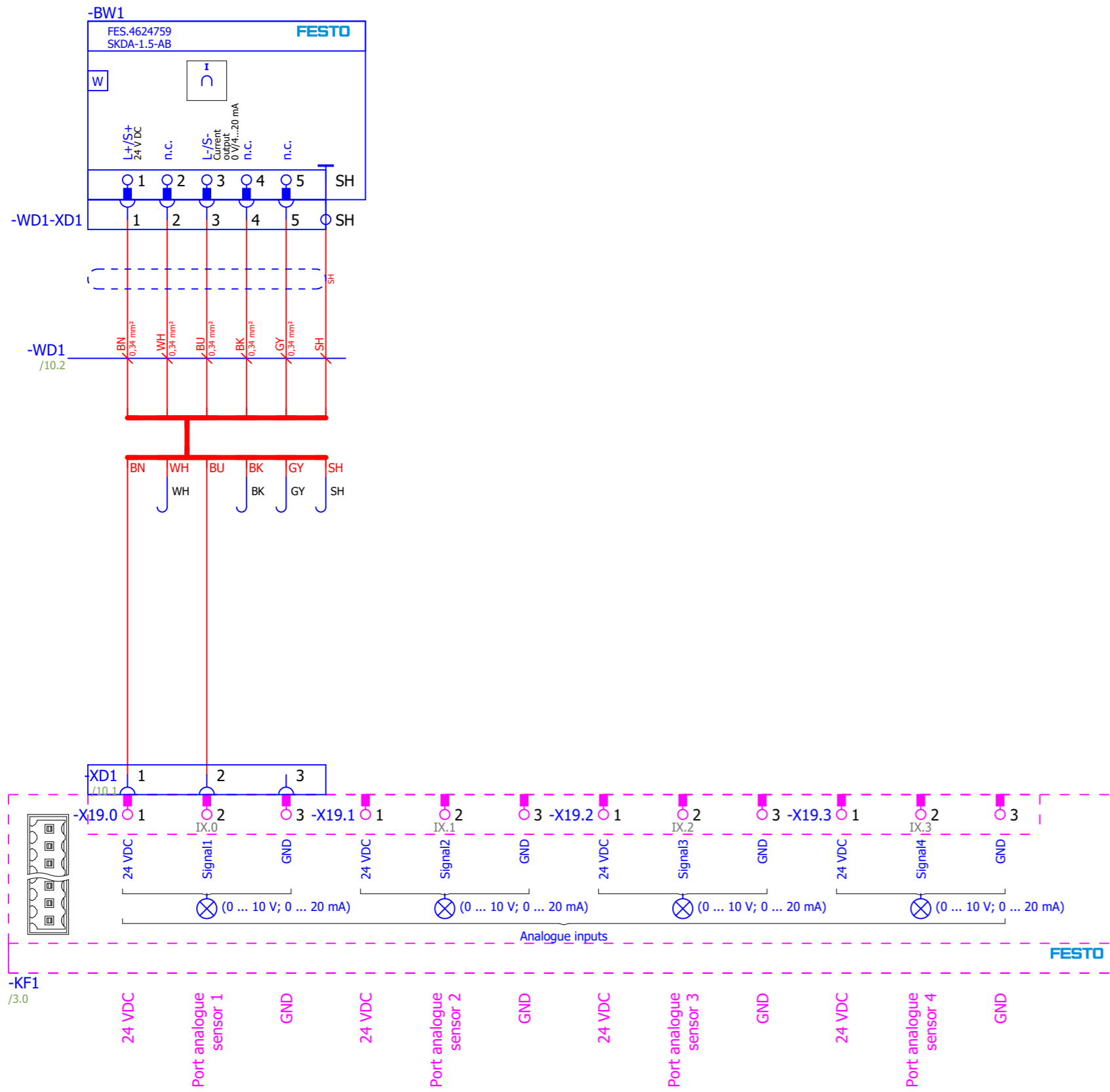
Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Steuerung Eingang

Projektnummer:		DE	&EFS
Project Number		=	
Netzplannummer:		+	
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	9
		Bl.	14



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

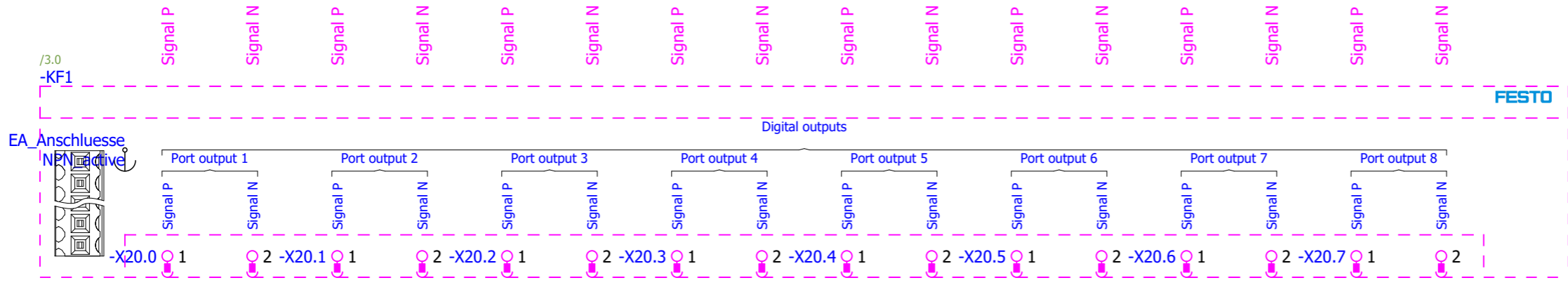
Projektstatus		xxx	
Datum	24.05.2024	Konstrukteur	
Bearb.	24.05.2024	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Steuerung Eingang

Projektnummer:		DE	&EFS
Project Number		=	
Netzplannummer:		+	
SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	10
		Bl.	14



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

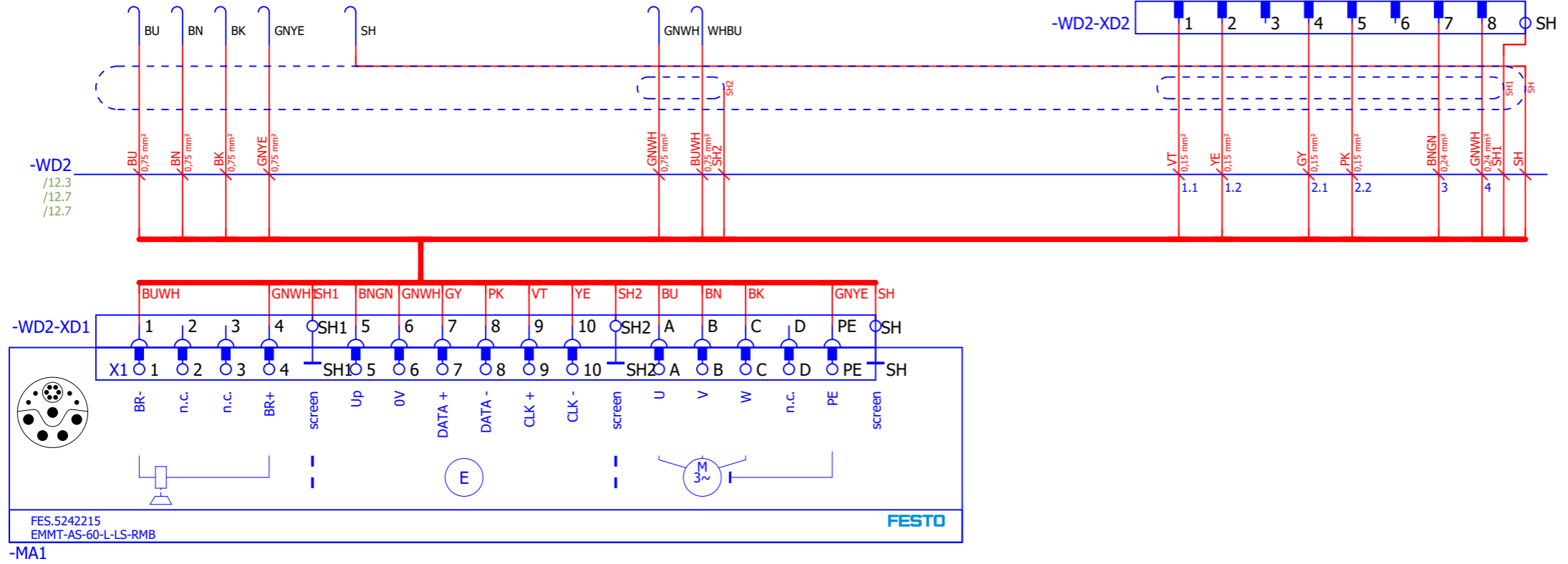
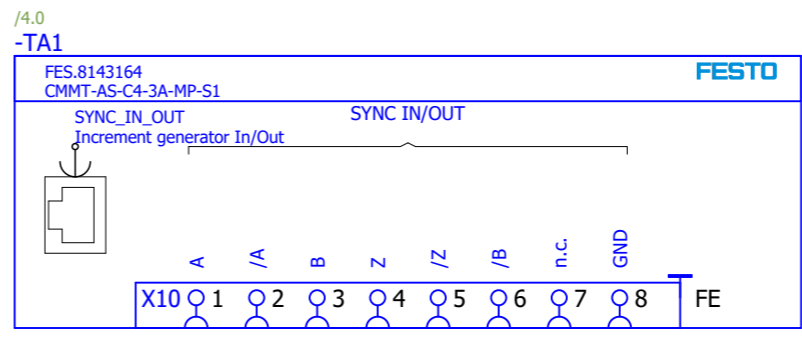
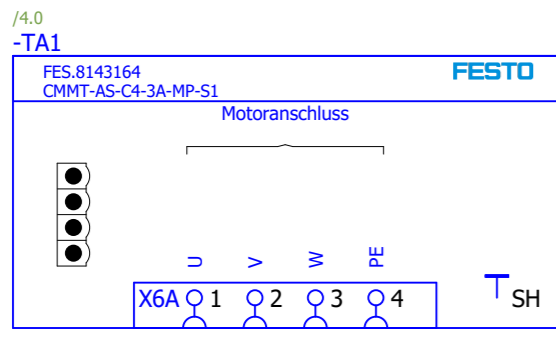
Projektstatus		xxx	
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115
	Gep.		
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Steuerung Ausgang

	DE	&EFS	
Projektnummer:	Project Number	=	
		+	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
		Bl.	11
		Bl.	14



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

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

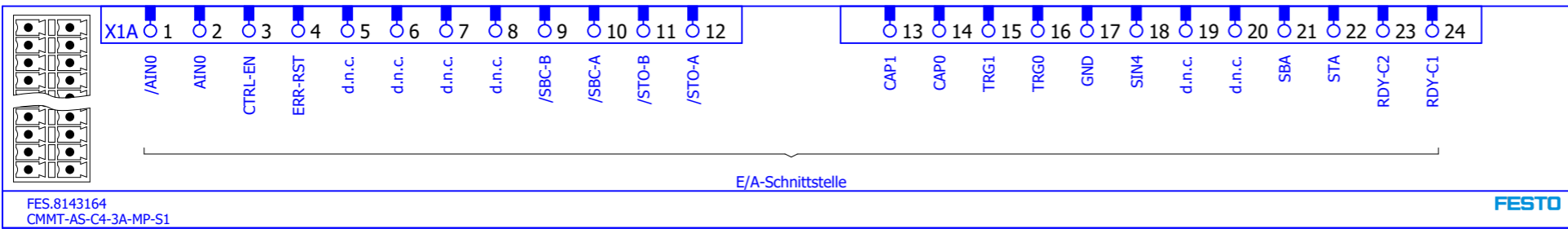
Customer name	FESTO template IEC 81346 / EN61355
---------------	------------------------------------



Motoranschluss 1

Projektnummer:	Project Number	DE	&EFS
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	Bl.	12
		Bl.	14





-TA1  
/4.0

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

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

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Controller Schnittstelle

		DE	&EFS
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	13
		Bl.	14

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

13

&EMA/1

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

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Not-Halt

		DE	&EFS
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	14
		Bl.	14

DIN A3 24.05.2024

# Steckerplan

Stecker	Steckerziel	kontaktbehaftet unipolar	Buchsenziel	Seite / Spalte
+-WD1-XD1	-BW1:1	1	-XD1:1:1	&EFS/10.1
	-BW1:2	2	WH	&EFS/10.1
	-BW1:3	3	-XD1:2:2	&EFS/10.1
	-BW1:4	4	BK	&EFS/10.1
	-BW1:5	5	GY	&EFS/10.2

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

&EFS/14

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

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Steckerplan +-WD1-XD1

		DE	&EMA
Projektnummer:	Project Number	=	
Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
		Bl.	1
		Bl.	4

# Steckerplan

Stecker	Steckerziel	kontaktbehaftet unipolar	Buchsenziel	Seite / Spalte
+-WD2-XD1	-MA1:X1:1	1	WHBU	&EFS/12.1
	-MA1:X1:2	2		&EFS/12.1
	-MA1:X1:3	3		&EFS/12.1
	-MA1:X1:4	4	GNWH	&EFS/12.1
	-MA1:X1:5	5	-WD2-XD2:7	&EFS/12.2
	-MA1:X1:6	6	-WD2-XD2:8	&EFS/12.2
	-MA1:X1:7	7	-WD2-XD2:4	&EFS/12.2
	-MA1:X1:8	8	-WD2-XD2:5	&EFS/12.2
	-MA1:X1:9	9	-WD2-XD2:1	&EFS/12.3
	-MA1:X1:10	10	-WD2-XD2:2	&EFS/12.3
	-MA1:X1:A	A	BU	&EFS/12.3
	-MA1:X1:B	B	BN	&EFS/12.3
	-MA1:X1:C	C	BK	&EFS/12.4
	-MA1:X1:D	D		&EFS/12.4
	-MA1:X1:PE	PE	GNYE	&EFS/12.4

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

1

3

Projektstatus		xxx		Customer name			Steckerplan +-WD2-XD1		DE &EMA	
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=	
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115				Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+	
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 2
									Bl. 4	

DIN A3 24.05.2024

# Steckerplan

Stecker	Steckerziel	kontaktbehaftet unipolar	Buchsenziel	Seite / Spalte
+-WD2-XD2	-WD2-XD1:9	1		&EFS/12.5
	-WD2-XD1:10	2		&EFS/12.6
		3		&EFS/12.6
	-WD2-XD1:7	4		&EFS/12.6
	-WD2-XD1:8	5		&EFS/12.6
		6		&EFS/12.6
	-WD2-XD1:5	7		&EFS/12.7
	-WD2-XD1:6	8		&EFS/12.7

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

Projektstatus		xxx		Customer name			Steckerplan +-WD2-XD2		DE &EMA	
	Datum	24.05.2024	Konstrukteur	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Projektnummer:	Project Number	=	
	Bearb.	24.05.2024	DE9U4115						+	
	Gepr.						Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	3
									Bl.	4

# Steckerplan

Stecker	Steckerziel	kontaktbehaftet unipolar	Buchsenziel	Seite / Spalte
+-XD1				
	-KF1:-X19.0:1	1	-WD1-XD1:1	&EFS/10.1
	-KF1:-X19.0:2	2	-WD1-XD1:3	&EFS/10.1
	-KF1:-X19.0:3	3		&EFS/10.2

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

3

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

Customer name  
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Steckerplan +-XD1

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

DIN A3 24.05.2024