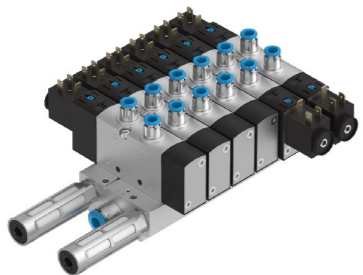


CPX
50E-F44GCQP-Z+GSGR



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



VTUS

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		09.09.2021	DE9U4115
		&MAB	1	Inhaltsverzeichnis		09.09.2021	DE9U4115
		&MDB	1	Strukturkennzeichenübersicht		09.09.2021	DE9U4115
		&MDB	2	Strukturkennzeichenübersicht		09.09.2021	DE9U4115
		&MDB	3	Strukturkennzeichenübersicht		09.09.2021	DE9U4115
		&MPC	1	Artikelsummenstückliste		09.09.2021	DE9U4115
		&MPC	2	Ersatzteilsammenstückliste		09.09.2021	DE9U4115
		&MPC	3	Artikelstückliste		09.09.2021	DE9U4115
		&MPC	4	Ersatzteilstückliste		09.09.2021	DE9U4115
A1	V1	&ELU	1	Schaltschrankaufbau		09.09.2021	DE9U4115
	V1	&EFA	1	CPX_Modul 1		09.09.2021	DE9U4115
	V1	&EFA	2	Bus_Anschluss 1		09.09.2021	DE9U4115
	V1	&EFS	1	Elektrische Einspeisung 1		09.09.2021	DE9U4115

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

&MAA/1

&MDB/1

Projektstatus	xxx	Datum	09.09.2021	Konstrukteur	
		Bearb.	09.09.2021	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 09.09.2021

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	09.09.2021	Konstrukteur
	Bearb.	09.09.2021	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	09.09.2021	Konstrukteur				Projektnummer:	Project Number	=
		Bearb.	09.09.2021	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355			Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK	+
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 2
								Bl. 3		

DIN A3 09.09.2021

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

Projektstatus	xxx		
	Datum	09.09.2021	Konstrukteur
	Bearb.	09.09.2021	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

Artikelsummenstückliste

Menge	Bestellnummer	Typnummer	Bezeichnung	Σ Länge [m]	Hersteller
1	197330	CPX	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	09.09.2021	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	09.09.2021	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	8110370	CPX-M-FB44	Busknoten	0	FESTO
1	541244	CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock	0	FESTO
1	195716	CPX-EPL-EV	Endplatte	0	FESTO
1	195714	CPX-EPR-EV	Endplatte	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	09.09.2021	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	09.09.2021	DE9U4115					+		
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK		Bl.	2
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06					Bl.	4	

DIN A3 09.09.2021

Artikelstückliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-AZ0 =A1+V1&ELU/1.1	1	197330 CPX	Terminal		FESTO	50E-F44GCQP-Z+GSGR

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

2

Projektstatus		xxx		Customer name			Artikelstückliste		DE &MPC		
		Datum	09.09.2021	Konstrukteur			Projektnummer:	Project Number	=		
		Bearb.	09.09.2021	DE9U4115	FESTO template IEC 81346 / EN61355				+		
		Gep.					Netzplannummer:	SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK			Bl. 3
Änderung	Datum	Name	Norm	EN60204-1/2006-06						Bl. 4	

4

DIN A3 09.09.2021

Ersatzteilliste

Referenzkennzeichnung Platzierung	Menge	Bestellnummer Typnummer	Bezeichnung	X-Laenge Länge [m]	Hersteller	Identcode 1 Identcode 2
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	8110370 CPX-M-FB44	Busknoten		FESTO	
-KF1 =A1+V1&EFA/1.1	1	541244 CPX-GE-EV-S-7/8-5POL	Verkettungsblock		FESTO	
-XD1 =A1+V1&EFS/1.0	1	195716 CPX-EPL-EV	Endplatte		FESTO	
+V1-XD53 =A1+V1&ELU/1.2	1	195714 CPX-EPR-EV	Endplatte		FESTO	

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

3

=A1+V1&ELU/1

Projektstatus	xxx		
	Datum	09.09.2021	Konstrukteur
	Bearb.	09.09.2021	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
		Bl.	4

DIN A3 09.09.2021

-AZ0

ID1: 50E-F44GCQP-Z+GSGR

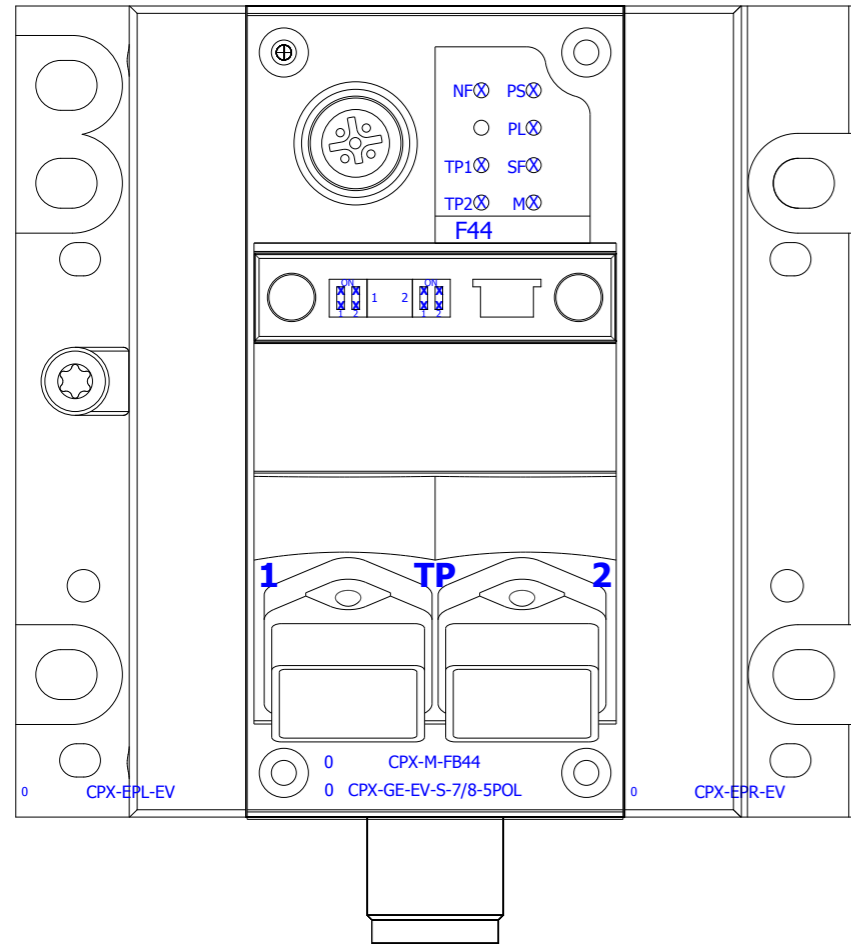
ID2:

Weitere Artikel

+V1-XD1
&EFS/1.0

+V1-KF1
&EFA/1.1

+V1-XD53



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

=+&MPC/4

&EFA/1

Projektstatus	xxx
Datum	09.09.2021
Bearb.	09.09.2021
Gepr.	
Änderung	Datum
	Name
	Norm
	EN60204-1/2006-06

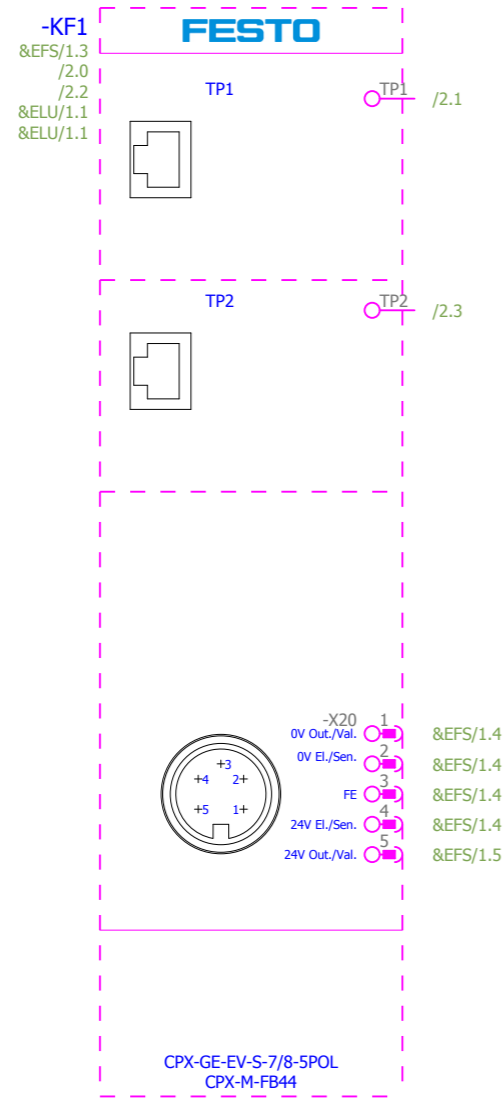
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Schaltschrankaufbau

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

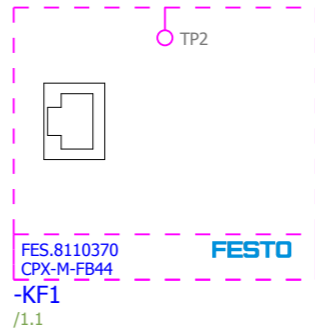
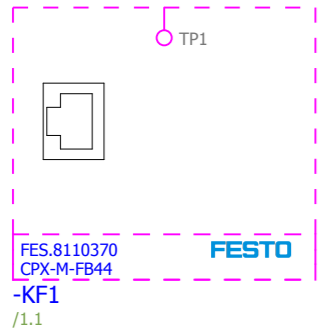
WIN A3 09.09.2021



© 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	09.09.2021	Konstrukteur						Projektnummer:	Project Number
		Bearb.	09.09.2021	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. 2



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

1

&EFS/1

Projektstatus		xxx	
Datum	09.09.2021	Konstrukteur	
Bearb.	09.09.2021	DE9U4115	
Gep.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



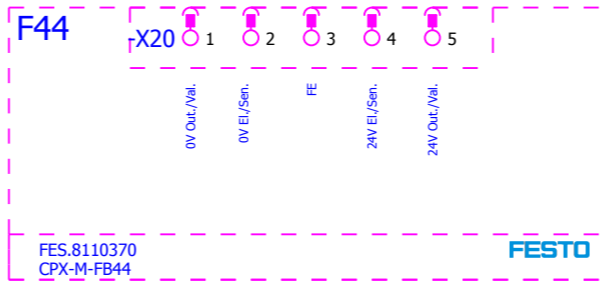
Bus_Anschluss 1

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

DIN A3 09.09.2021



-XD1
&ELU/1.0



-KF1
&EFA/1.1

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

&EFA/2

Projektstatus		xxx	
Datum	09.09.2021	Konstrukteur	
Bearb.	09.09.2021	DE9U4115	
Gepr.			
Änderung	Datum	Name	Norm
			EN60204-1/2006-06

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Elektrische Einspeisung 1

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

DIN A3 09.09.2021