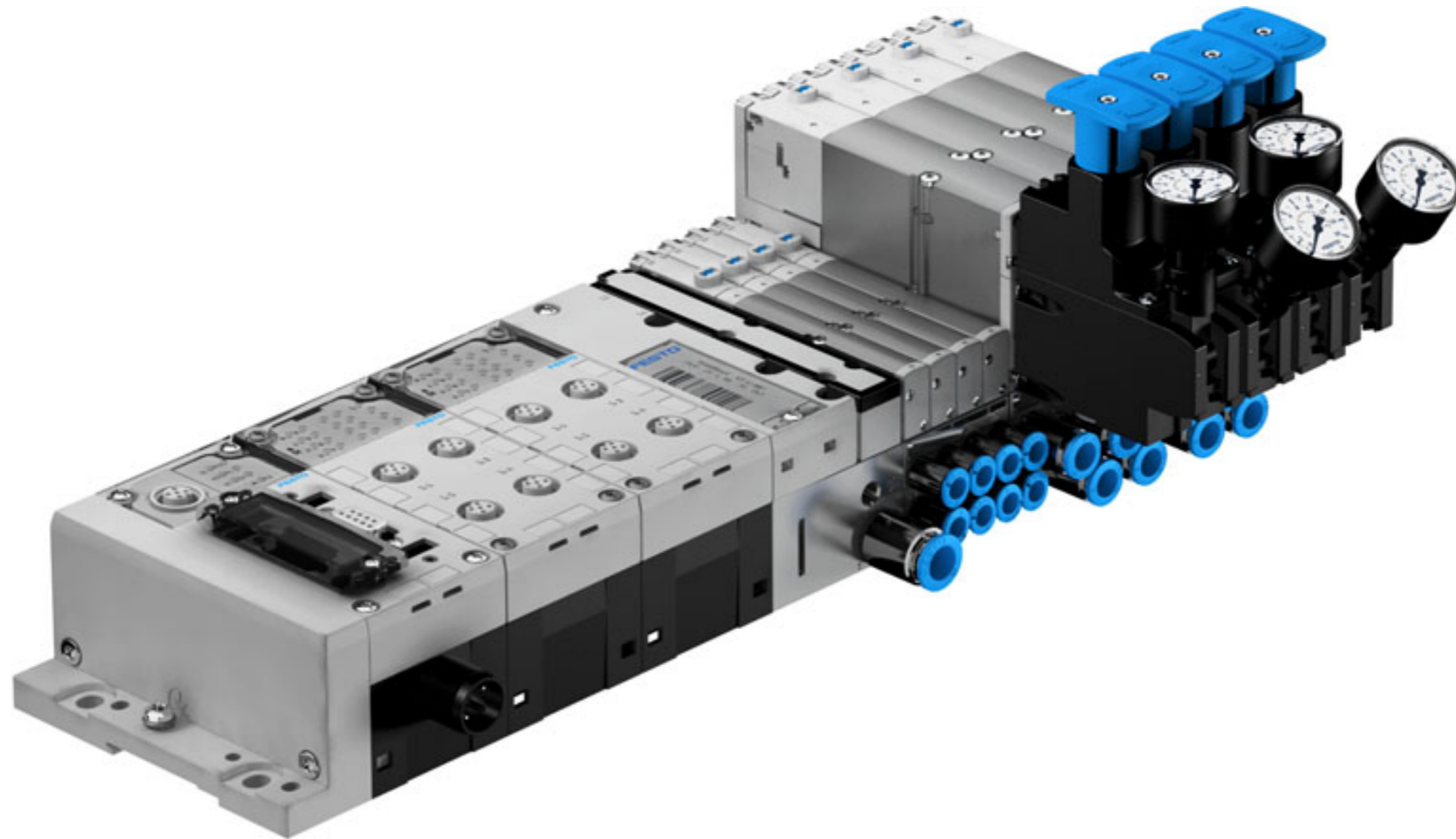


MPA-B-VI
53E-T33GRQPF13GNNCNBNIJPJ-D
32P-VGL-R-MBHU-MM+2Z



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 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MAB | 1 | Inhaltsverzeichnis | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MDB | 1 | Strukturkennzeichenübersicht | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MDB | 2 | Strukturkennzeichenübersicht | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MDB | 3 | Strukturkennzeichenübersicht | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MPC | 1 | Artikelsummenstückliste | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MPC | 2 | Ersatzteilsammenstückliste | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MPC | 3 | Artikelstückliste | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MPC | 4 | Ersatzteilstückliste | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MPC | 4.1 | Ersatzteilstückliste | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | | &MPC | 4.2 | Ersatzteilstückliste | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| A1 | V1 | &ELU | 1 | Schaltschrankaufbau | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFA | 1 | CPX_Modul 1 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFA | 2 | Bus_Anschluss 1 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFA | 3 | CPX_Modul 2 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFA | 4 | Bus_Anschluss 2 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFA | 5 | CPX_Modul 3 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFA | 6 | CPX_Modul 4 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFA | 7 | CPX_Modul 5 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFA | 8 | CPX_Modul 6 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFA | 9 | Schnittstelle 1 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFS | 1 | Ventilspulen 1 - 2 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &EFS | 2 | Elektrische Einspeisung 2 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &MFA | 1 | Fluid Übersicht 1 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &MFS | 1 | Fluid Einspeisungsübersicht 1 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &MFS | 2 | AnschlussplatteModulblock 1.0 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | V1 | &MFS | 3 | AnschlussplatteModulblock 1.1 | | 29.06.2023 | DE9U4115 |

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

&MAA/1

&MDB/1

| | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|-------------------|--|
| Projektstatus | xxx | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | 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 |

WIN A3 29.06.2023

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 | 29.06.2023 | Konstrukteur | |
| Bearb. | 29.06.2023 | 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 | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | | | Projektnummer: Project Number = + | |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | | | | | | |
| | | Gep. | | | | | | | | |
| Änderung | Datum | Name | Norm | EN60204-1/2006-06 | | Netzplannummer: SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | | Bl. | 2 | |
| | | | | | | | | Bl. | 3 | |

DIN A3 29.06.2023

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

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|-------------------|------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|---------|-----|---|
| Projektstatus | | xxx | | Customer name | |  | Strukturkennzeichenübersicht | | DE &MDB | | |
| | | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | Projektnummer: | Project Number | = | | |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | FESTO template IEC 81346 / EN61355 | | Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | + | | |
| Änderung | Datum | Name | Norm | EN60204-1/2006-06 | | | | | | Bl. | 3 |
| | | | | | | | | | Bl. | 3 | |

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 29.06.2023 Konstrukteur | | FESTO template IEC 81346 / EN61355 | | | Projektnummer: Project Number | | = | | |
| | | Bearb. 29.06.2023 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 | 533370 | VMPA-FB-EPL-G | Endplatte | 0 | Festo |
| 1 | 3473128 | CPX-CEC-C1-V3 | Steuerblock | 0 | Festo |
| 1 | 541244 | CPX-GE-EV-S-7/8-5POL | Verkettungsblock | 0 | Festo |
| 1 | 574588 | NECU-S1W9-C2-ACO | Stecker | 0 | Festo |
| 1 | 195740 | CPX-FB13 | Busknoten | 0 | Festo |
| 3 | 195742 | CPX-GE-EV | Verkettungsblock | 0 | Festo |
| 1 | 574589 | NECU-S1W9-C2-APB | Stecker | 0 | Festo |
| 1 | 572607 | CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL | Ein-/Ausgangsmodul | 0 | Festo |
| 1 | 572606 | CPX-L-16DE-16-KL-3POL | Eingangsmodul | 0 | Festo |
| 1 | 573710 | CPX-4AE-U-I | Analogmodul | 0 | Festo |
| 2 | 195708 | CPX-AB-8-KL-4POL | Anschlussblock | 0 | Festo |
| 1 | 526170 | CPX-2AA-U-I | Analogmodul | 0 | Festo |
| 2 | 537952 | VMPA2-M1H-M-PI | Magnetventil | 0 | Festo |
| 3 | 533359 | VMPA1-DP | Dichtung | 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 | 533354 | VMPA1-FB-SP | Versorgungsplatte | 0 | Festo |
| 1 | 533373 | VMPA-EPR | Endplatte | 0 | Festo |
| 2 | 533375 | VMPA-AP | Platte | 0 | Festo |
| 2 | 186112 | QS-G1/4-10-I | Steckverschraubung | 0 | Festo |
| 1 | 153321 | QSM-M7-6-I | Steckverschraubung | 0 | Festo |
| 4 | 186109 | QS-G1/8-8-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 | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | Projektnummer: | Project Number | = | |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | | | | | + | |
| | | Gep. | | | | | Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | Bl. | 2 |
| Änderung | Datum | Name | Norm | EN60204-1/2006-06 | | | | Bl. | 4.2 | |

BIN A3 29.06.2023

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 | 53E-T33GRQPF13GNNCNBNIJPJ-D 32P-VGL-R-MBHU-MM+2Z |

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

2

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|-------------------|------------------------------------|---|-------------------|--------------------------------|---------|-----|---|
| Projektstatus | | xxx | | Customer name | |  | Artikelstückliste | | DE &MPC | | |
| | | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | Projektnummer: | Project Number | = | | |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | 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 29.06.2023

Ersatzteilliste

| Referenzkennzeichnung Platzierung | Menge | Bestellnummer Typnummer | Bezeichnung | X-Laenge Länge [m] | Hersteller | Identcode 1 Identcode 2 |
|--------------------------------------|-------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|------------|----------------------------|
| -AL1 =A1+V1&EFA/9.1 | 1 | 533370 VMPA-FB-EPL-G | Endplatte | | Festo | |
| -KF1 =A1+V1&EFA/1.1 | 1 | 3473128 CPX-CEC-C1-V3 | Steuerblock | | Festo | |
| -KF1 =A1+V1&EFA/1.1 | 1 | 541244 CPX-GE-EV-S-7/8-5POL | Verkettungsblock | | Festo | |
| -KF1 =A1+V1&EFA/1.1 | 1 | 574588 NECU-S1W9-C2-ACO | Stecker | | Festo | |
| -KF2 =A1+V1&EFA/3.1 | 1 | 195740 CPX-FB13 | Busknoten | | Festo | |
| -KF2 =A1+V1&EFA/3.1 | 1 | 195742 CPX-GE-EV | Verkettungsblock | | Festo | |
| -KF2 =A1+V1&EFA/3.1 | 1 | 574589 NECU-S1W9-C2-APB | Stecker | | Festo | |
| -KF3 =A1+V1&EFA/5.5 | 1 | 572607 CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL | Ein-/Ausgangsmodul | | Festo | |
| -KF4 =A1+V1&EFA/6.5 | 1 | 572606 CPX-L-16DE-16-KL-3POL | Eingangsmodul | | Festo | |
| -KF5 =A1+V1&EFA/7.1 | 1 | 573710 CPX-4AE-U-I | Analogmodul | | Festo | |
| -KF5 =A1+V1&EFA/7.1 | 1 | 195742 CPX-GE-EV | Verkettungsblock | | Festo | |
| -KF5 =A1+V1&EFA/7.1 | 1 | 195708 CPX-AB-8-KL-4POL | Anschlussblock | | Festo | |
| -KF6 =A1+V1&EFA/8.1 | 1 | 526170 CPX-2AA-U-I | Analogmodul | | Festo | |
| -KF6 =A1+V1&EFA/8.1 | 1 | 195742 CPX-GE-EV | Verkettungsblock | | Festo | |
| -KF6 =A1+V1&EFA/8.1 | 1 | 195708 CPX-AB-8-KL-4POL | 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 | 29.06.2023 | Konstrukteur | | Projektnummer: | Project Number | = |
| Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | | Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | + |
| Gepr. | | | | | | |
| Änderung | Datum | Name | Norm | EN60204-1/2006-06 | | |
| | | | FESTO template IEC 81346 / EN61355 | | | |
| | | | | | Bl. 4 | |
| | | | | | Bl. 4.2 | |

MIN A3 29.06.2023

Ersatzteilliste

| Referenzkennzeichnung Platzierung | Menge | Bestellnummer Typnummer | Bezeichnung | X-Laenge Länge [m] | Hersteller | Identcode 1 Identcode 2 |
|--------------------------------------|-------|----------------------------|--------------------|-----------------------|------------|----------------------------|
| -QM1 =A1+V1&MFA/1.0 | 1 | 537952 VMPA2-M1H-M-PI | Magnetventil | | Festo | |
| -QM2 =A1+V1&MFA/1.1 | 1 | 537952 VMPA2-M1H-M-PI | Magnetventil | | Festo | |
| -RN1 =A1+V1&MFS/1.1 | 1 | 533359 VMPA1-DP | Dichtung | | Festo | |
| -RN2 =A1+V1&MFS/1.4 | 1 | 533359 VMPA1-DP | Dichtung | | Festo | |
| -RN3 =A1+V1&MFS/3.3 | 1 | 533359 VMPA1-DP | Dichtung | | Festo | |
| -XD1 =A1+V1&EFS/2.0 | 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 | 533354 VMPA1-FB-SP | Versorgungsplatte | | Festo | |
| -XL3 =A1+V1&MFA/1.2 | 1 | 533373 VMPA-EPR | Endplatte | | Festo | |
| -XL4 =A1+V1&MFS/1.1 | 1 | 533375 VMPA-AP | Platte | | Festo | |
| -XL5 =A1+V1&MFS/1.3 | 1 | 533375 VMPA-AP | Platte | | Festo | |
| -XM1 =A1+V1&MFS/1.1 | 1 | 186112 QS-G1/4-10-I | Steckverschraubung | | Festo | |
| -XM2 =A1+V1&MFS/1.4 | 1 | 186112 QS-G1/4-10-I | Steckverschraubung | | Festo | |
| -XM3 =A1+V1&MFS/1.4 | 1 | 153321 QSM-M7-6-I | Steckverschraubung | | Festo | |

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

4

4.2

| | | | |
|---------------|------------|--------------|-------------------|
| Projektstatus | xxx | | |
| Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | |
| Bearb. | 29.06.2023 | 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. | 4.1 |
| | | Bl. | 4.2 |

WIN A3 29.06.2023

Ersatzteilliste

| Referenzkennzeichnung Platzierung | Menge | Bestellnummer Typnummer | Bezeichnung | X-Laenge Länge [m] | Hersteller | Identcode 1 Identcode 2 |
|--------------------------------------|-------|----------------------------|--------------------|-----------------------|------------|----------------------------|
| -XM4 =A1+V1&MFS/2.2 | 1 | 186109 QS-G1/8-8-I | Steckverschraubung | | Festo | |
| -XM5 =A1+V1&MFS/2.2 | 1 | 186109 QS-G1/8-8-I | Steckverschraubung | | Festo | |
| -XM6 =A1+V1&MFS/3.2 | 1 | 186109 QS-G1/8-8-I | Steckverschraubung | | Festo | |
| -XM7 =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

=A1+V1&ELU/1

| | | | |
|---------------|------------|--------------|-------------------|
| Projektstatus | | xxx | |
| Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | |
| Bearb. | 29.06.2023 | 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. | 4.2 |
| | | Bl. | 4.2 |

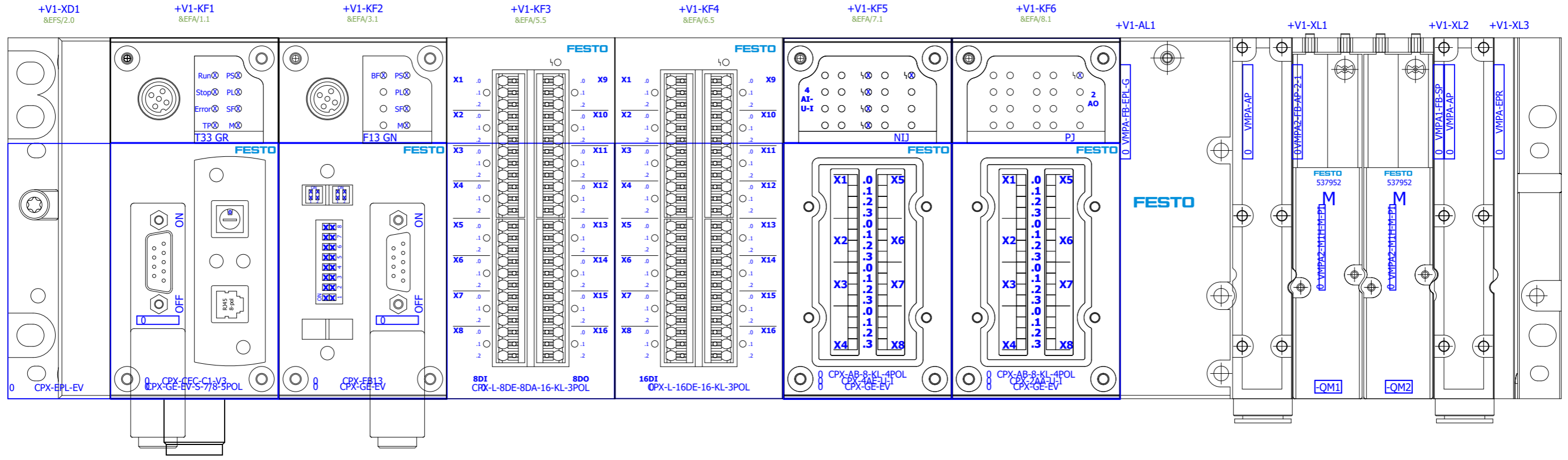
DIN A3 29.06.2023

-AZ0

ID1:53E-T33GRQPF13GNNCNBNIJPJ-D

ID2:32P-VGL-R-MBHU-MM+2Z

Weitere Artikel



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

= &MPC/4.2

| | |
|---------------|-------------------|
| Projektstatus | xxx |
| Datum | 29.06.2023 |
| Bearb. | 29.06.2023 |
| Gepr. | |
| Änderung | Datum |
| | Name |
| | Norm |
| | EN60204-1/2006-06 |

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

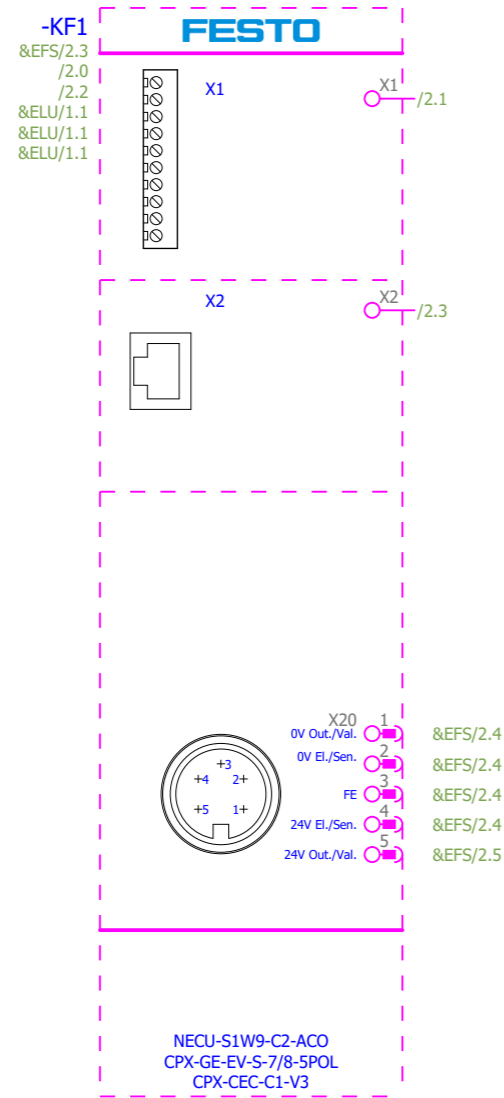


Schaltschrankaufbau

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

&EFA/1

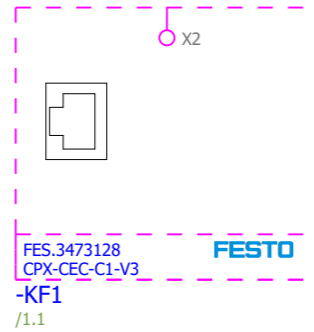
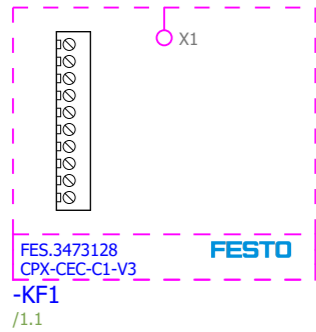
WIN A3 29.06.2023



© 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 | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | | | | Projektnummer: | Project Number |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | 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. 9 |



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

1

3

| | | | |
|---------------|--------|------------|-------------------|
| Projektstatus | | xxx | |
| | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur |
| | Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 |
| | Gep. | | |
| Änderung | Datum | Name | Norm |
| | | | EN60204-1/2006-06 |

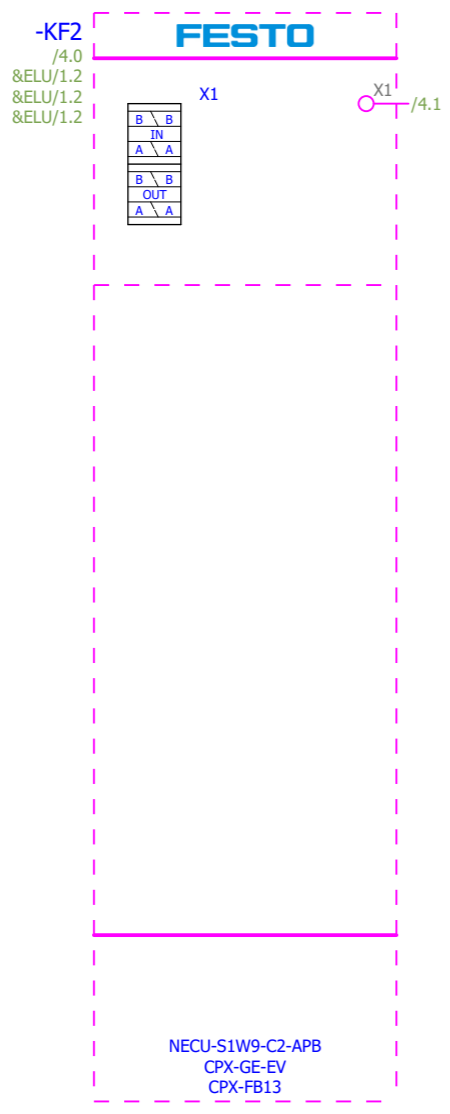
Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Bus_Anschluss 1

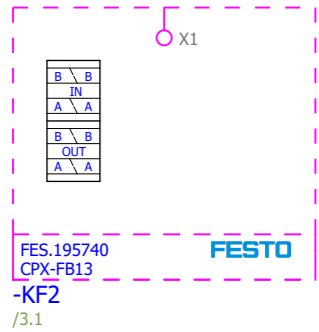
| | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----|------|
| | | DE | &EFA |
| Projektnummer: | Project Number | = | A1 |
| | | + | V1 |
| Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | Bl. | 2 |
| | | Bl. | 9 |

DIN A3 29.06.2023



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

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|-------------------|------------------------------------|-------|--|-------------|--|-----------------|--------------------------------|
| Projektstatus | | xxx | | Customer name | | FESTO | | CPX_Modul 2 | | DE &EFA | |
| | | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | | | | Projektnummer: | Project Number |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | 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. 9 |



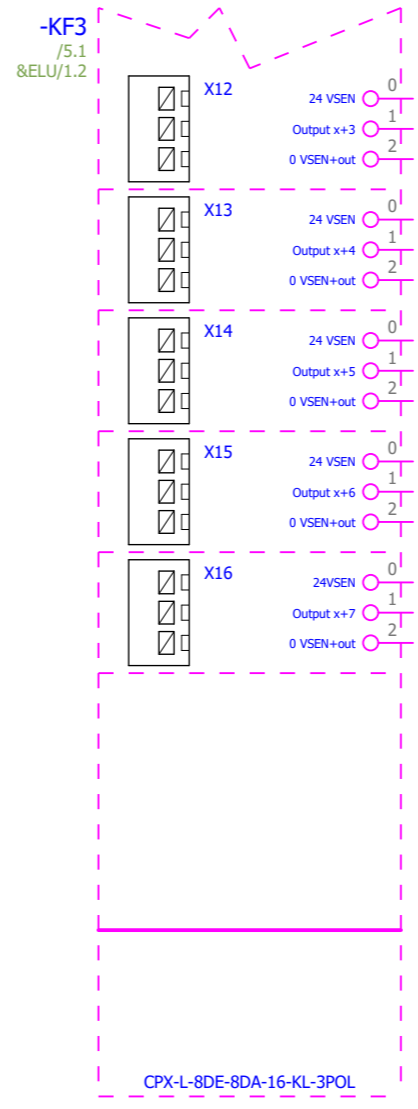
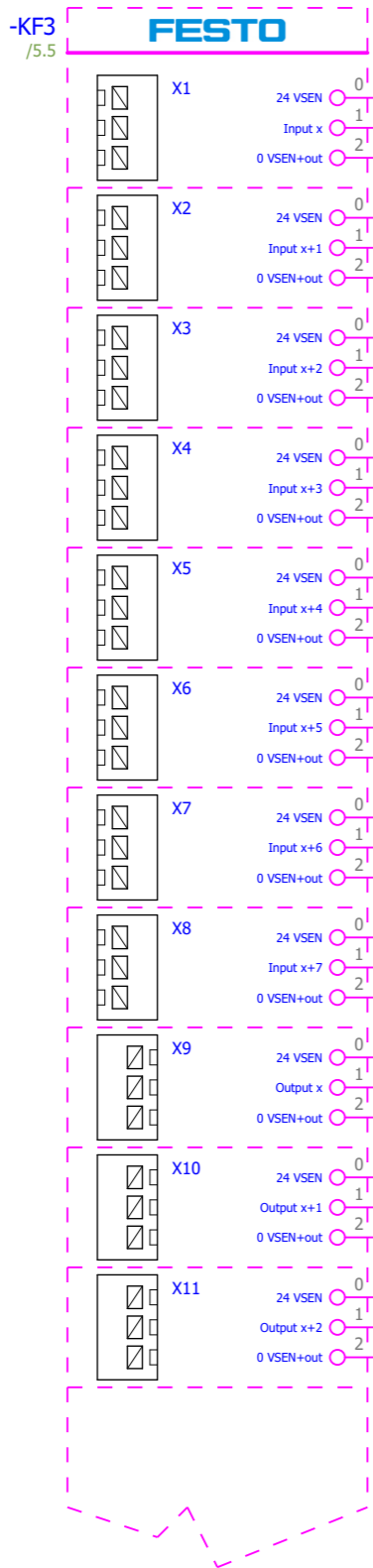
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

3

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|-------------------|------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|---------|-------|-------|
| Projektstatus | | xxx | | Customer name | |  | Bus_Anschluss 2 | | DE &EFA | | |
| | | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | Projektnummer: | Project Number | = | A1 | |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | FESTO template IEC 81346 / EN61355 | | | | + | V1 | |
| | | Gepr. | | | | | Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | | | Bl. 4 |
| Änderung | Datum | Name | Norm | EN60204-1/2006-06 | | | | | | Bl. 9 | |

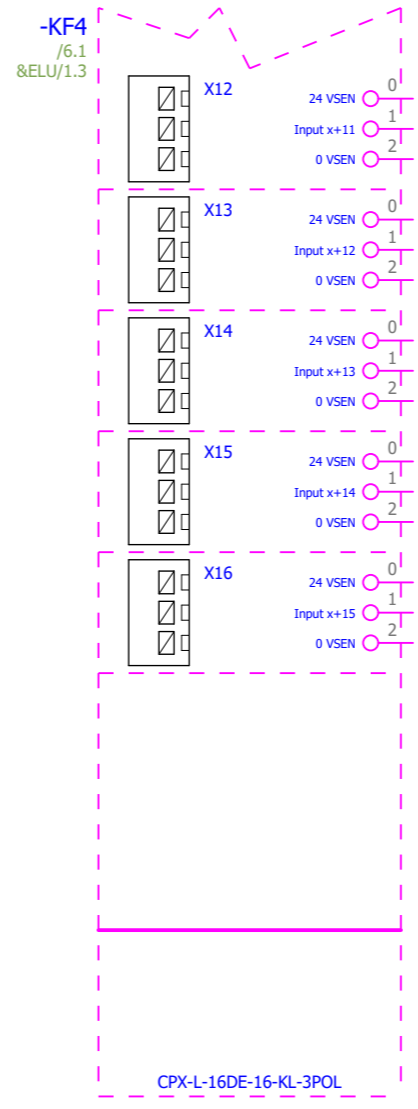
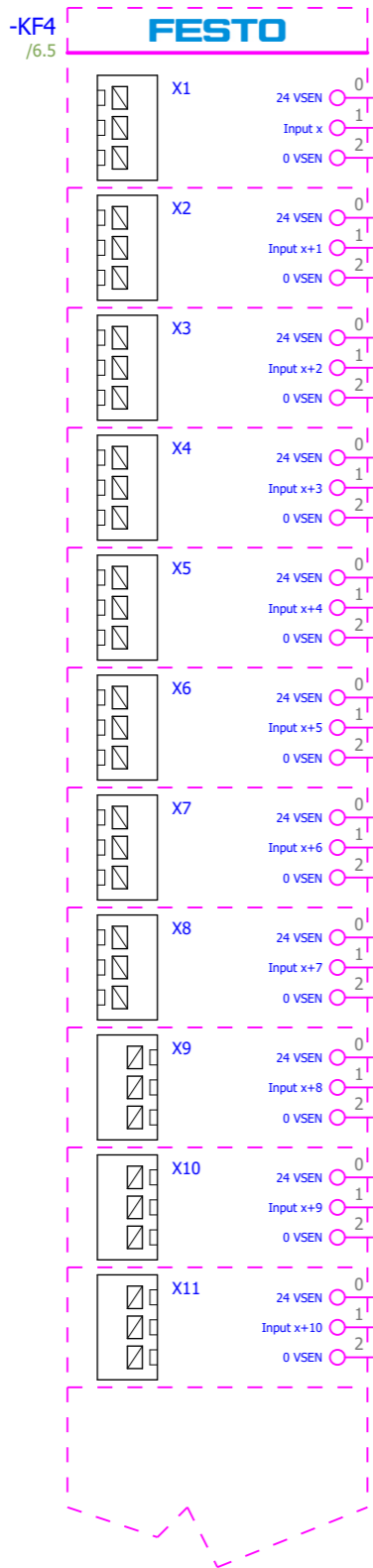
5

DIN A3 29.06.2023



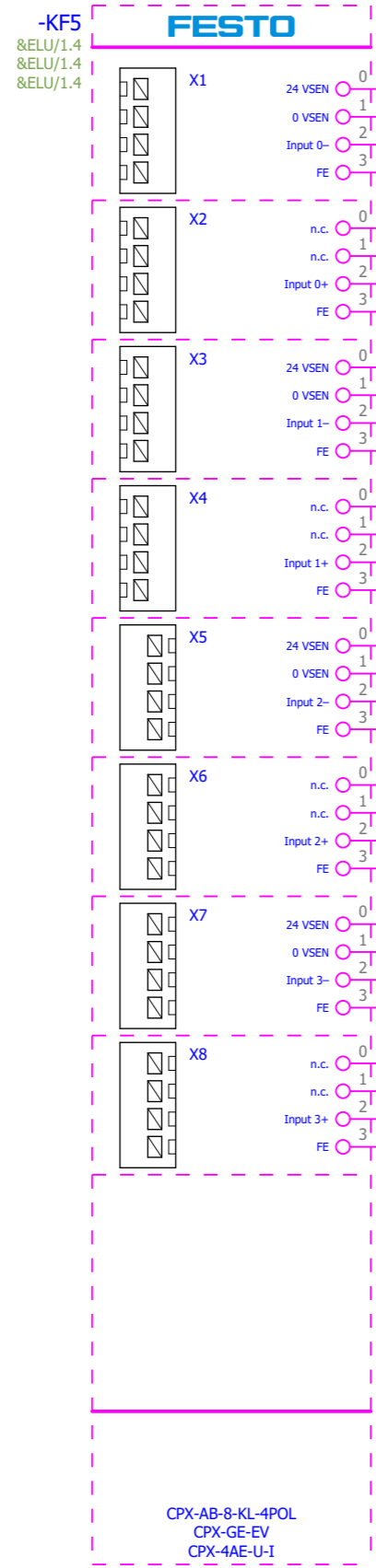
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------------------|---------|------|---|
| Projektstatus | | xxx | | Customer name | |  | CPX_Modul 3 | | DE &EFA | | |
| | | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | Projektnummer: | Project Number | | = A1 | |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | | | | | | + V1 | |
| | | Gep. | | | | | Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | | Bl. | 5 |
| Änderung | Datum | Name | Norm | EN60204-1/2006-06 | | | | | Bl. | 9 | |



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

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|-------------------|------------------------------------|-------|--|-------------|--|-----------------|--------------------------------|
| Projektstatus | | xxx | | Customer name | | FESTO | | CPX_Modul 4 | | DE &EFA | |
| | | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | | | | Projektnummer: | Project Number |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | FESTO template IEC 81346 / EN61355 | | | | | | = A1 |
| | | Gep. | | | | | | | | | + V1 |
| Änderung | Datum | Name | Norm | EN60204-1/2006-06 | | | | | | Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK |
| | | | | | | | | | | | Bl. 6 |
| | | | | | | | | | | | Bl. 9 |



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

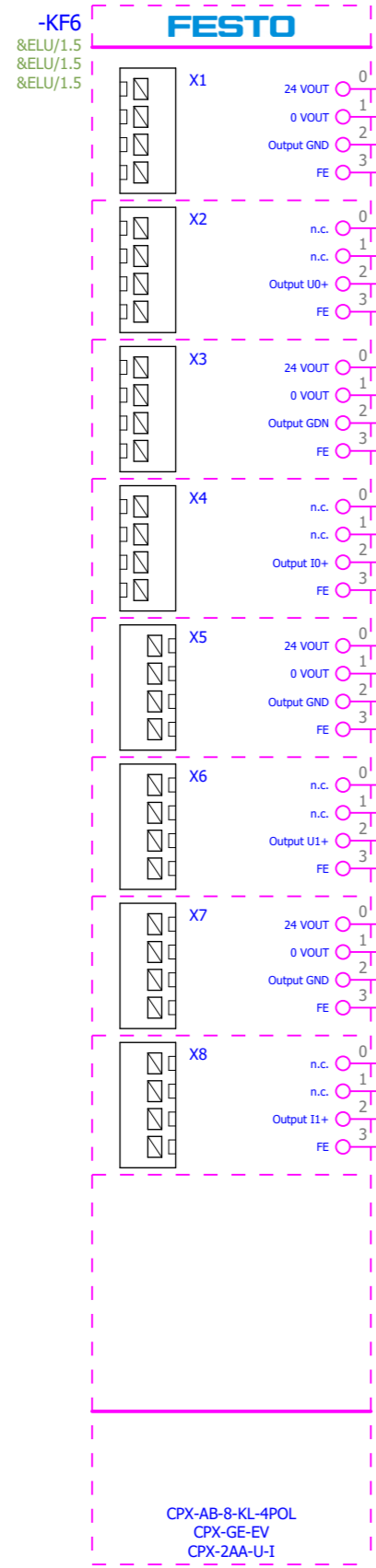
| | | | |
|---------------|------------|--------------|-------------------|
| Projektstatus | | xxx | |
| Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | |
| Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | |
| Gep. | | | |
| Änderung | Datum | Name | Norm |
| | | | EN60204-1/2006-06 |

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



CPX_Modul 5

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



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

| | | | |
|---------------|------------|--------------|-------------------|
| Projektstatus | | xxx | |
| Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | |
| Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | |
| Gepr. | | | |
| Änderung | Datum | Name | Norm |
| | | | EN60204-1/2006-06 |

Customer name
 FESTO template IEC 81346 / EN61355



CPX_Modul 6

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



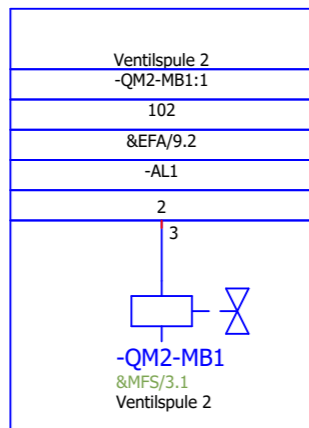
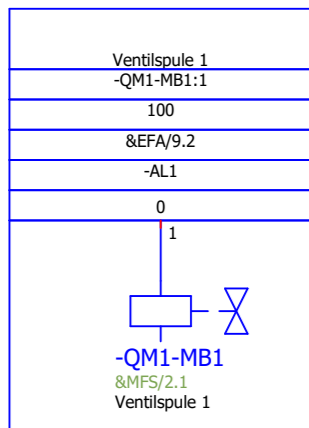
© Copyright Festo AG & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

8

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|-------------------|------------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|---------|-------|-------|
| Projektstatus | | xxx | | Customer name | |  | Schnittstelle 1 | | DE &EFA | | |
| | | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | Projektnummer: | Project Number | = | A1 | |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | FESTO template IEC 81346 / EN61355 | | | | + | V1 | |
| | | Gep. | | | | | Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | | | Bl. 9 |
| Änderung | Datum | Name | Norm | EN60204-1/2006-06 | | | | | | Bl. 9 | |

&EFS/1

DIN A3 29.06.2023



Ventilspule 1

Ventilspule 2

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

&EFA/9

| | |
|---------------|-------------------|
| Projektstatus | xxx |
| Datum | 29.06.2023 |
| Bearb. | 29.06.2023 |
| Gepr. | |
| Änderung | Datum |
| Name | Norm |
| | EN60204-1/2006-06 |

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

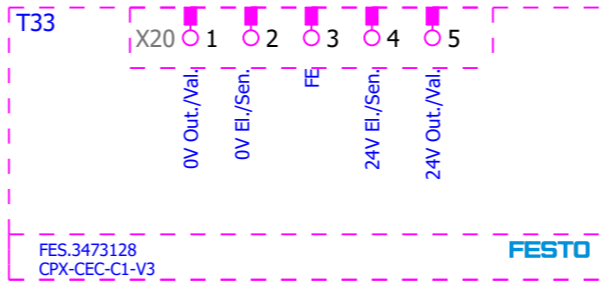


Ventilspulen 1 - 2

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| DE | &EFS |
| Projektnummer: | Project Number |
| Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK |
| | Bl. 1 |
| | Bl. 2 |



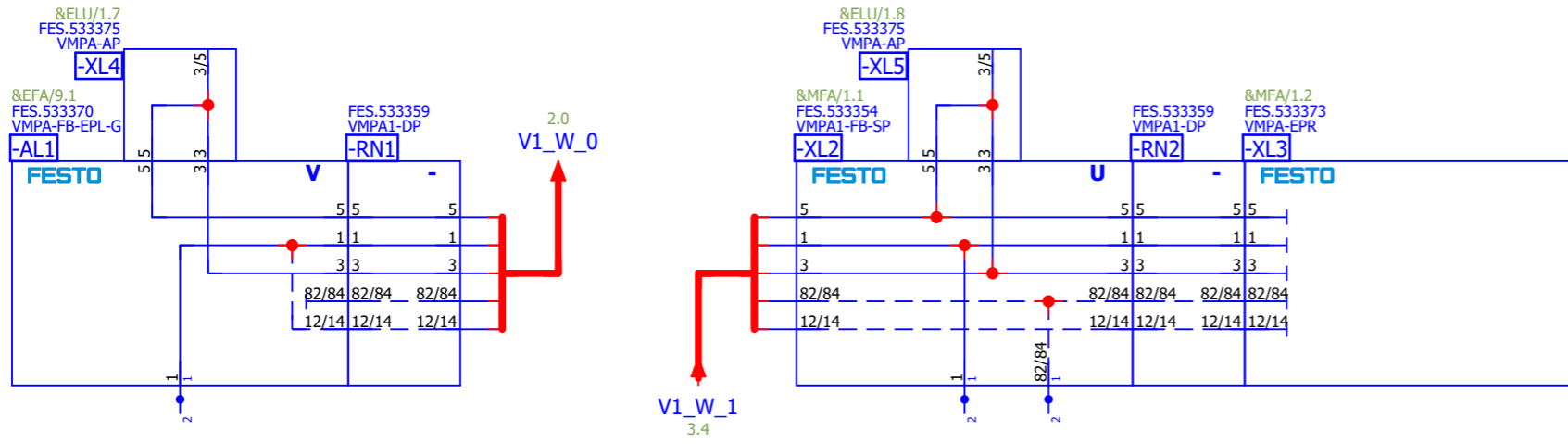
-XD1
&ELU/1.0



-KF1
&EFA/1.1

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

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------|------------|-------------------|------------------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| Projektstatus | | xxx | | Customer name | | FESTO | Elektrische Einspeisung 2 | DE &EFS | | |
| | | Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | | | | Projektnummer: | Project Number | = A1 |
| | | Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | FESTO template IEC 81346 / EN61355 | | | | | + V1 |
| | | Gepr. | | | | | | Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | Bl. 2 |
| Änderung | Datum | Name | Norm | EN60204-1/2006-06 | | | | Bl. 2 | | |



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

&MFA/1

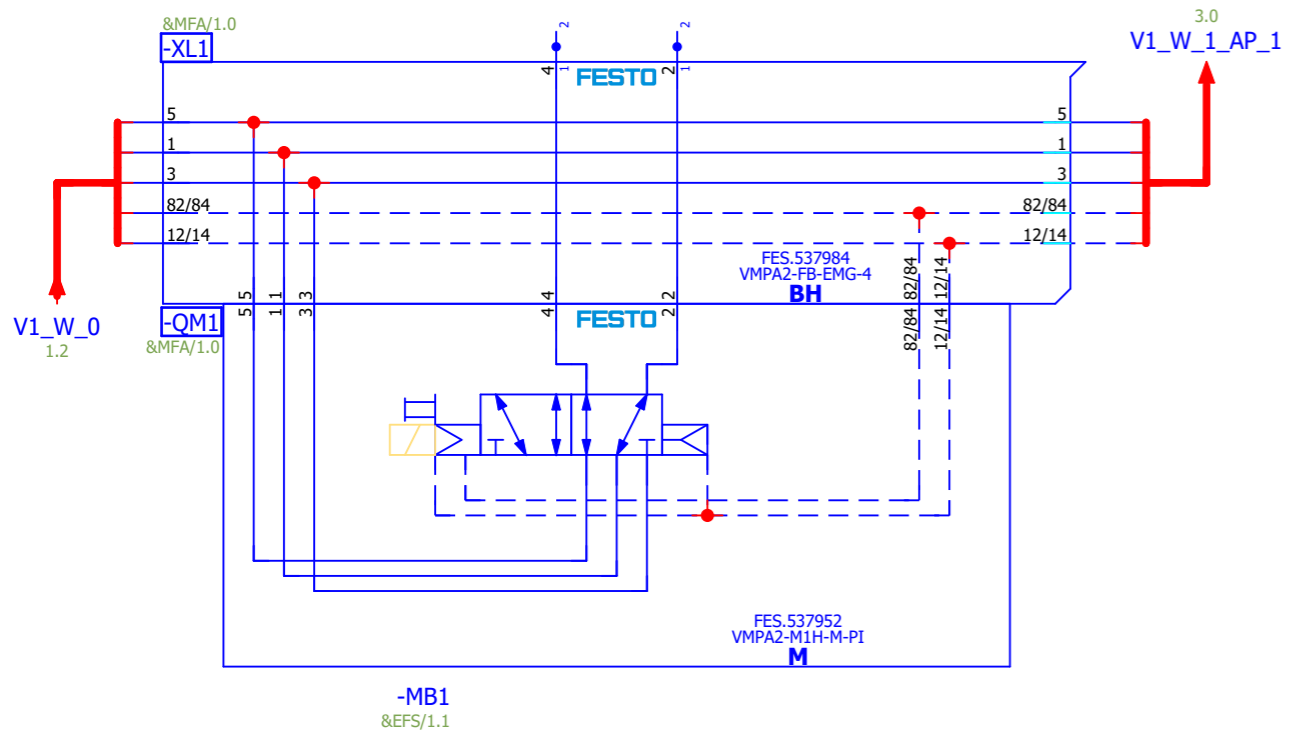
| | |
|---------------|-------------------|
| Projektstatus | xxx |
| Datum | 29.06.2023 |
| Bearb. | 29.06.2023 |
| Gepr. | |
| Änderung | Datum |
| | Name |
| | Norm |
| | EN60204-1/2006-06 |

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355



Fluid Einspeisungsübersicht 1

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| DE | &MFS |
| Projektnummer: | Project Number |
| Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK |
| | Bl. 1 |
| | Bl. 3 |



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

1

| | | | |
|---------------|------------|--------------|-------------------|
| Projektstatus | | xxx | |
| Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | |
| Bearb. | 29.06.2023 | DE9U4115 | |
| Gep. | | | |
| Änderung | Datum | Name | Norm |
| | | | EN60204-1/2006-06 |

Customer name
FESTO template IEC 81346 / EN61355

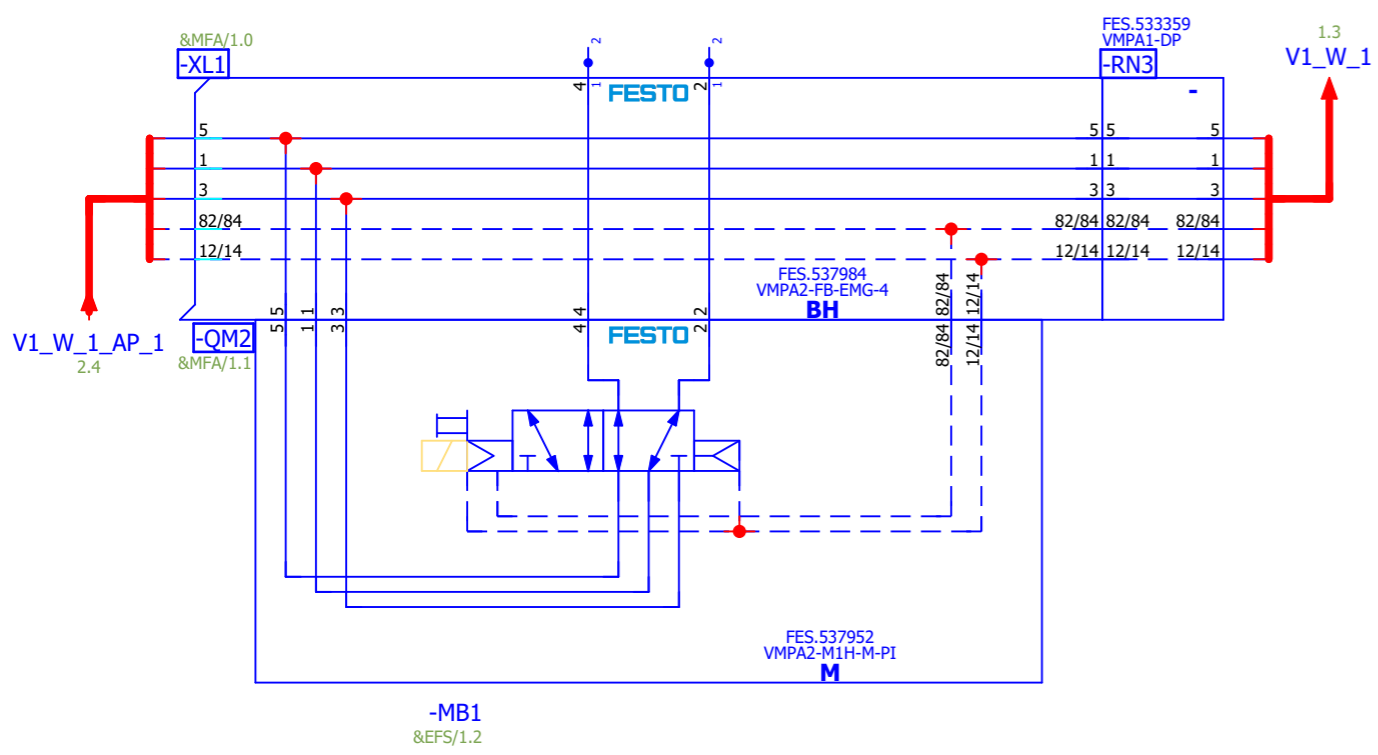


Anschlussplatte
Modulblock 1.0

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|------|------|
| | | DE | &MFS |
| Projektnummer: | Project Number | = | A1 |
| | | + | V1 |
| Netzplannummer: | SAP PRODUCTION_ORDER / NETWORK | Bil. | 2 |
| | | Bil. | 3 |

3

DIN A3 29.06.2023



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

2

| | | | |
|---------------|------------|--------------|-------------------|
| Projektstatus | | xxx | |
| Datum | 29.06.2023 | Konstrukteur | |
| Bearb. | 29.06.2023 | 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. | 3 |

BIN A3 29.06.2023