

Eigentum und Urheberrecht Fa. Data Panel – Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten all rights and copyright Data Panel Corp. - observe protective note according to ISO 16016

DataPanel GmbH

Blumenstr. 22/1
D-71522 Backnang
Tel. +49 7191 90436911

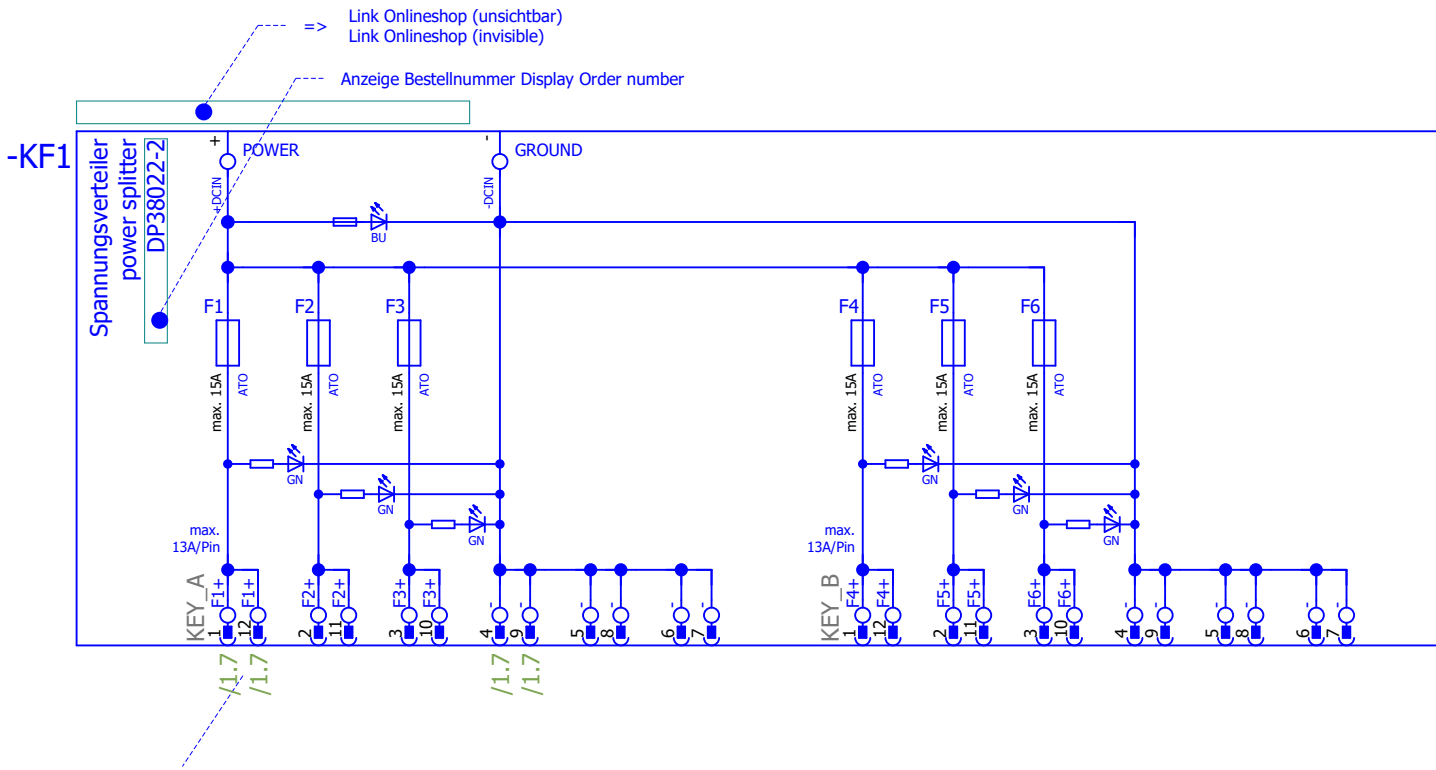


Firma / Kunde Company / customer			
Projektbeschreibung Project description	Makro Dokumentation EPLAN V2.7 - V1.0 macro Documentation EPLAN V2.7 - V1.0		
Zeichnungsnummer Job number			
Kommission Commission	DP38022-2		
Hersteller / Lieferant Manufacturer / supplier	DataPanel GmbH		
Pfad Path	...\Projekte\DataPanel\...		
Projektname Project name	DAPA_DESC+EXAMP_PWR-SPLITTER_MAKRO_EPL27_V1.0		
Fabrikat Make	DATA PANEL		
Typ Type	Beschreibung Makro PWR SPLITTER description macro PWR SPLITTER		
Installationsort Place of installation			
Projektverantwortlicher Responsible for project	Krautter/IAW		
Erstellt am Created on	01.02.2022		
Bearbeitet am Edit date	07.02.2022	von (Kürzel) by (short name) WR	Anzahl der Seiten Number of pages 7

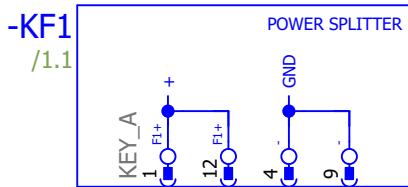
			Datum	01.02.2022	DP38022-2			Titel- / Deckblatt Title page / cover sheet			= DOC		
			Bearb.	WR	Makro Dokumentation EPLAN V2.7 - V1.0								+
			Gepr		macro Documentation EPLAN V2.7 - V1.0								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			DAPA_DESC+EXAMP_PWR-SPLITTER_MAKRO_EPLAN_V2.7_V1.0		Blatt Blatt	1 7	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>Inhaltsverzeichnis</div><div>Table of contents</div></div> <div>Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet Column X: An automatically generated page was edited</div> <div>F06_001DPa1</div>									
Seite Page		Seitenbeschreibung Page description			Seitenzusatzfeld supplementary page field		Datum Date	Bearbeiter Edited by	X
=DOC/1		Titel- / Deckblatt Title page / cover sheet			Gesamtdokumentation complete documentation		01.02.2022	WR	
=DOC/2		Inhaltsverzeichnis Table of contents			Gesamtdokumentation complete documentation		07.02.2022	WR	
=DP-38022-2+DESCR&EFS/1		Stromlaufplan Spannungsverteiler wiring diagram power splitter			Beschreibung description		03.02.2022	WR	
=DP-38022-2+DESCR&ELU/1		Aufbauplan Verteiler 2D layout diagram distributor 2D			Beschreibung description		07.02.2022	WR	
=UNIT1+MA&EFS/1		Stromlaufplan Spannungsverteiler wiring diagram power splitter			Beispiel example		03.02.2022	WR	
=UNIT1+MA&EFS/2		Stromlaufplan Spannungsverteiler wiring diagram power splitter			Beispiel example		01.02.2022	WR	
=UNIT1+MA&ELU/1		Aufbauplan Verteiler 3D - (Modell-Ansicht) layout diagram distributor 3D - (Model view)			Beispiel example		07.02.2022	WR	

Allpolig: Variante A
Multi-line: Variant A



Allpolig: Variante B
Multi-line: Variant B



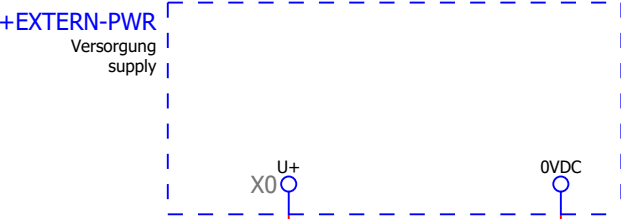
Direktanschluss
Direct connection point

oder
or

Querverweis (Variante B) [Pins 1/12/4/9, 2/11/5/8]
cross-reference (Variant B) [Pins 1/12/4/9, 2/11/5/8]

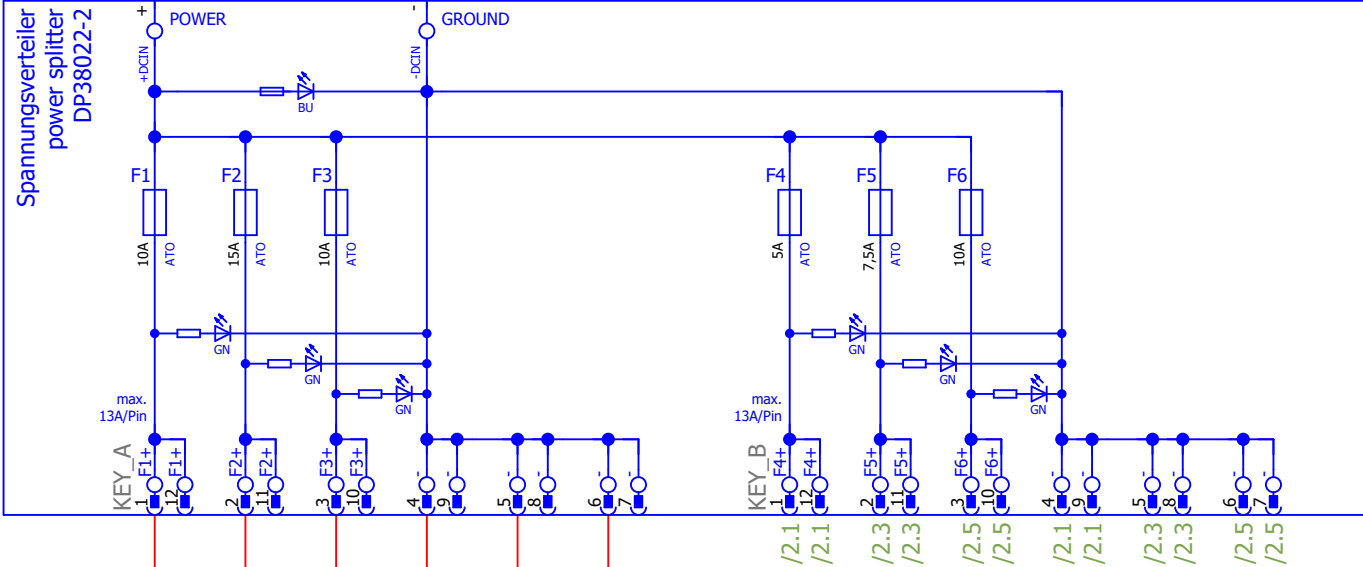
			Datum	03.02.2022	DP38022-2			Stromlaufplan Spannungsverteiler wiring diagram power splitter			= DP-38022-2	
			Bearb.	WR	Makro Dokumentation EPLAN V2.7 - V1.0						+ DESCR	
			Gepr		macro Documentation EPLAN V2.7 - V1.0							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				DAPA_DESC+EXAMP_PWR-SPLITTER_MAKRO_EP	Blatt Blatt	1 7

Kunde
Customer



-1W1
Kabeldefinition bauseits
Cable definition on-site

-1KF1



-1W2
Stromkreis F1 ... F3
circuit F1 ... F3

3L- /
3L+ /
Stromkreis F3
circuit F3

2L- /
2L+ /
Stromkreis F2
circuit F2

1L- /
1L+ /
Stromkreis F1
circuit F1

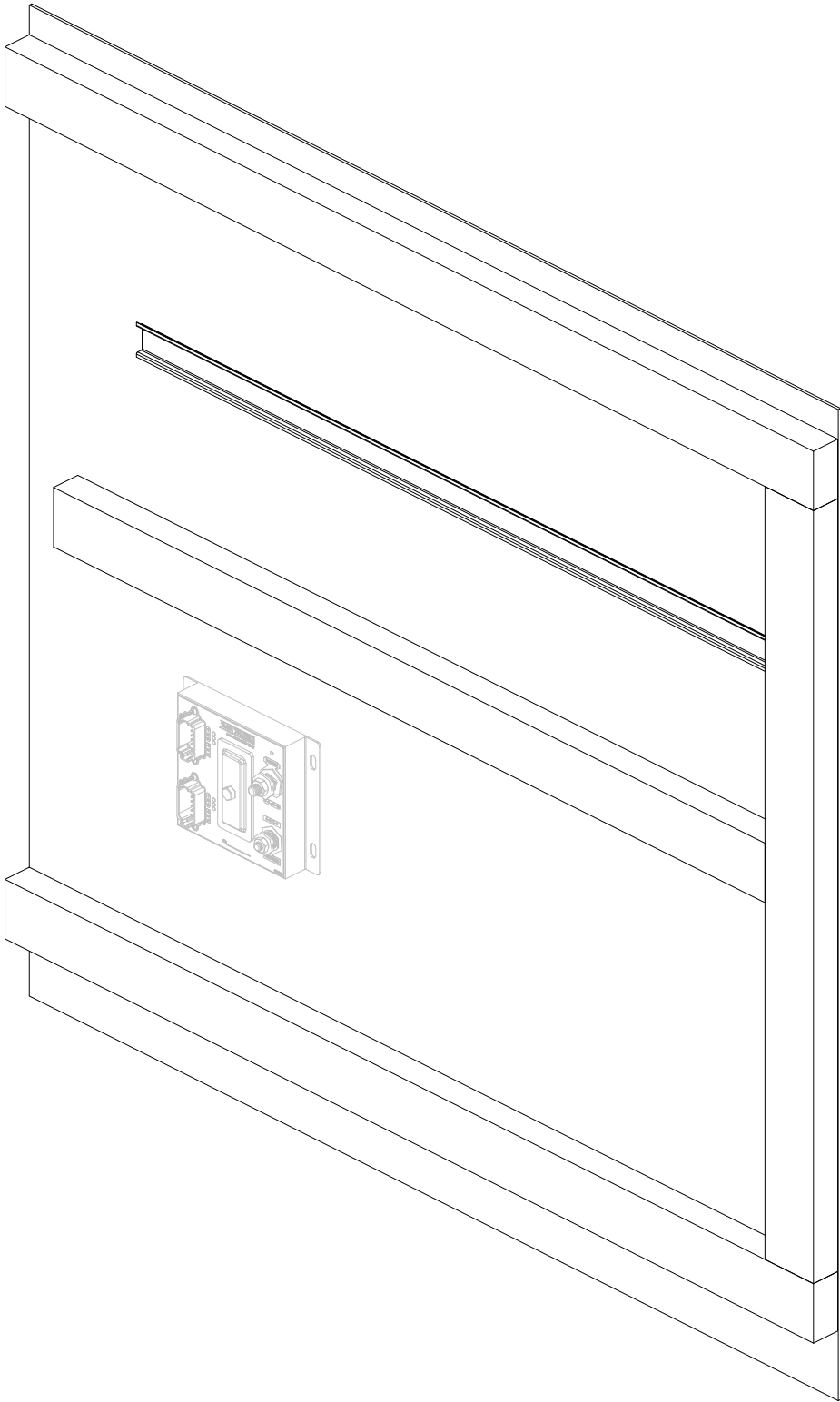
Spannungsverteiler
power splitter

=DP-38022-2+DESCR&ELU/1

2

			Datum	03.02.2022	DP38022-2 Makro Dokumentation EPLAN V2.7 - V1.0 macro Documentation EPLAN V2.7 - V1.0			Stromlaufplan Spannungsverteiler wiring diagram power splitter			= UNIT1		
			Bearb.	WR							+ MA		
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			DAPA_DESC+EXAMP_PWR-SPLITTER_MAKRO_EP		Blatt Blatt	V1.0 V1.0	1 7





Beispiel Montageplatte
example Mounting panel