




Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

## Verdrahtung innerhalb von Schaltanlagen Wiring within switchgear assemblies

Farbe Color	Beschreibung description
schwarz black	Ungeerdete Hauptstromkreise Ungrounded main circuits
rot red	Ungeerdete Steuerstromkreise für Wechselstrom Ungrounded control circuits for AC
blau blue RAL 5015	Geerdete Haupt- und Steuerstromkreise für Wechselstrom Grounded main and control circuits for AC
dunkel blau dark blue RAL 5010	Ungeerdete Steuerstromkreise für Gleichstrom Ungrounded control circuits for DC
dunkel blau-weiss dark blue-white	Geerdete Steuerstromkreise für Gleichstrom Grounded control circuits for DC
orange orange	Ungeerdete Stromkreise die nicht durch die Netz-Trenneinrichtung abgeschaltet werden Ungrounded circuits that are not switched off by the mains disconnecter
orange-weiss orange-white	Geerdete Stromkreise die nicht durch die Netz-Trenneinrichtung abgeschaltet werden Grounded circuits that are not switched off by the mains disconnecter
gruen-gelb green-yellow	Schutzleiter und Erdung Protective ground conductor and grounding
transparent transparent	Schirm Shield

IEC DIN EN 60204-1

**Hinweis: Die Farbauswahl folgt den Empfehlungen der aufgefuehrten Normen**  
**Note: The color range follows the recommendations of the listed standards.**


			Datum Date	15.05.2018	Projektname : Project name :	 <b>HERRENKNECHT</b> <small>Tunnelvortriebstechnik</small>	Drahtfarben IEC wire colours IEC	Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002 = 00	Allgemeines general			
			Bearbeiter Edited by	ThessenM	Dehnerbox_DN-V2-0		Auftragsnummer : order number :	+					
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Geprüft checked	Druckdatum Printing date	26.04.2022		Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	2/24	Blatt Page	2	von of

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

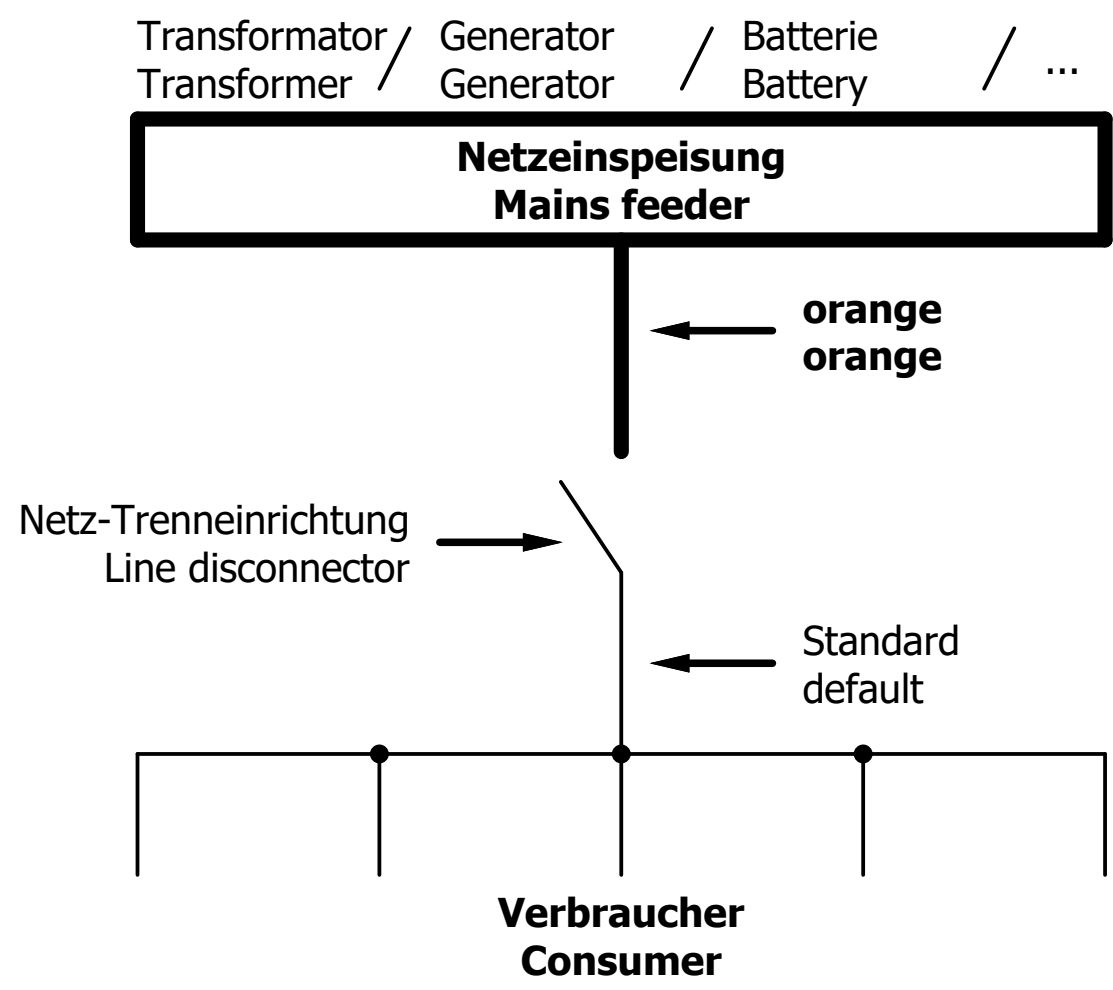
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2

4

			Datum Date	15.05.2018	Projektname : Project name :		Reserve reserve	Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002 = 00	Allgemeines general			
			Bearbeiter Edited by	ThessenM	Dehnerbox_DN-V2-0		Auftragsnummer : order number :	+					
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022			Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	3/24	Blatt Page	3	von of

# Netz-Trenneinrichtungen Line disconnectors




**Hinweis: Vor Wartungsarbeiten Netze freischalten! Verbindungen vor der Netz-Trenneinrichtung sind orange gekennzeichnet**  
**Note: Disconnect the power supply before carrying out any maintenance work! Connections upstream of the line disconnector are marked in orange.**

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

3

=INH/1

			Datum Date	15.05.2018	Projektname : Project name :	 Drahtfarben Orange wire colours Orange	Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002 = 00	Allgemeines general			
			Bearbeiter Edited by	ThessenM	Dehnerbox_DN-V2-0		Auftragsnummer : order number :	+				
			Geprüft checked				Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global			
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022				4/24	Blatt Page	4	von of	4

# Inhaltsverzeichnis

## Table of contents

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

Anlagenbezeichnung Plant designation	Einbauort Mounting location	Seite Page	Seitenbeschreibung Page description	Datum Date	Bearbeiter Edited by
00		1	Titel- / Deckblatt Title page/cover sheet	26.04.2022	MoserMa
00		2	Drahtfarben IEC wire colours IEC	15.05.2018	ThessenM
00		3	Reserve reserve	15.05.2018	ThessenM
00		4	Drahtfarben Orange wire colours Orange	15.05.2018	ThessenM
INH		1	Inhaltsverzeichnis Table of contents	26.04.2022	MoserMa
INH		2	Inhaltsverzeichnis Table of contents	26.04.2022	MoserMa
STR		1	Strukturkennzeichenübersicht Structure identifier overview	26.04.2022	MoserMa
STR		2	Reserve reserve	24.11.2015	BohroM
0	SDB01	1	Schaltschrank Dehnerbox Enclosure Dehnerbox	12.04.2022	BuerkleM
0		2	Reserve reserve	24.11.2015	BohroM
6	SDB01	1	Licht light	18.04.2019	KuehneMa
6		2	Reserve reserve	13.01.2016	BuerkleM
8	SDB01	1	Steuerspannung 24VDC 4A Control voltage 24VDC 4A	18.04.2019	KuehneMa
8		2	Reserve reserve	24.11.2015	BohroM
9	SDB01	1	Busanschaltung Dehner bus connection interjack	26.04.2022	MoserMa
9	SDB01	2	Busanschaltung Dehner bus connection interjack	18.04.2019	KuehneMa
9	SDB01	3	Übersicht Overview	24.08.2017	MoserMa
9		4	Reserve reserve	24.11.2015	BohroM

=00/4

2

		Datum Date	26.04.2022	Projektname : Project name :		 Inhaltsverzeichnis Table of contents	Zeichnungsnummer : Job number : V2.0-564-002 = INH		Inhaltsverzeichnis Table of contents			
		Bearbeiter Edited by	MoserMa	Dehnerbox_DN-V2-0			Auftragsnummer : order number :		+			
		Geprüft checked					Stückliste : Bill of materials : 25164064_Ind-U		Blatt / Global page / global 5/24			
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022					Blatt Page	1	von of	2

# Inhaltsverzeichnis

## Table of contents

Anlagenbezeichnung Plant designation	Einbauort Mounting location	Seite Page	Seitenbeschreibung Page description	Datum Date	Bearbeiter Edited by
15	SDB01	1	Streckenschieber Dehner section valve interjack	20.02.2019	KADERLIS
15		2	Reserve reserve	24.11.2015	BohroM
15		3	Adressenübersicht Dehner 1-10 adress view interjack 1-10	13.01.2016	BuerkleM
15		4	Adressenübersicht Dehner 11-20 adress view interjack 11-20	13.01.2016	BuerkleM
32	SDB01	1	SPS Steuerleitung Dehner PLC control line interjack	15.05.2018	ThessenM
32	SDB01	2	Telefon Dehner Phone interjack	13.01.2016	BuerkleM

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

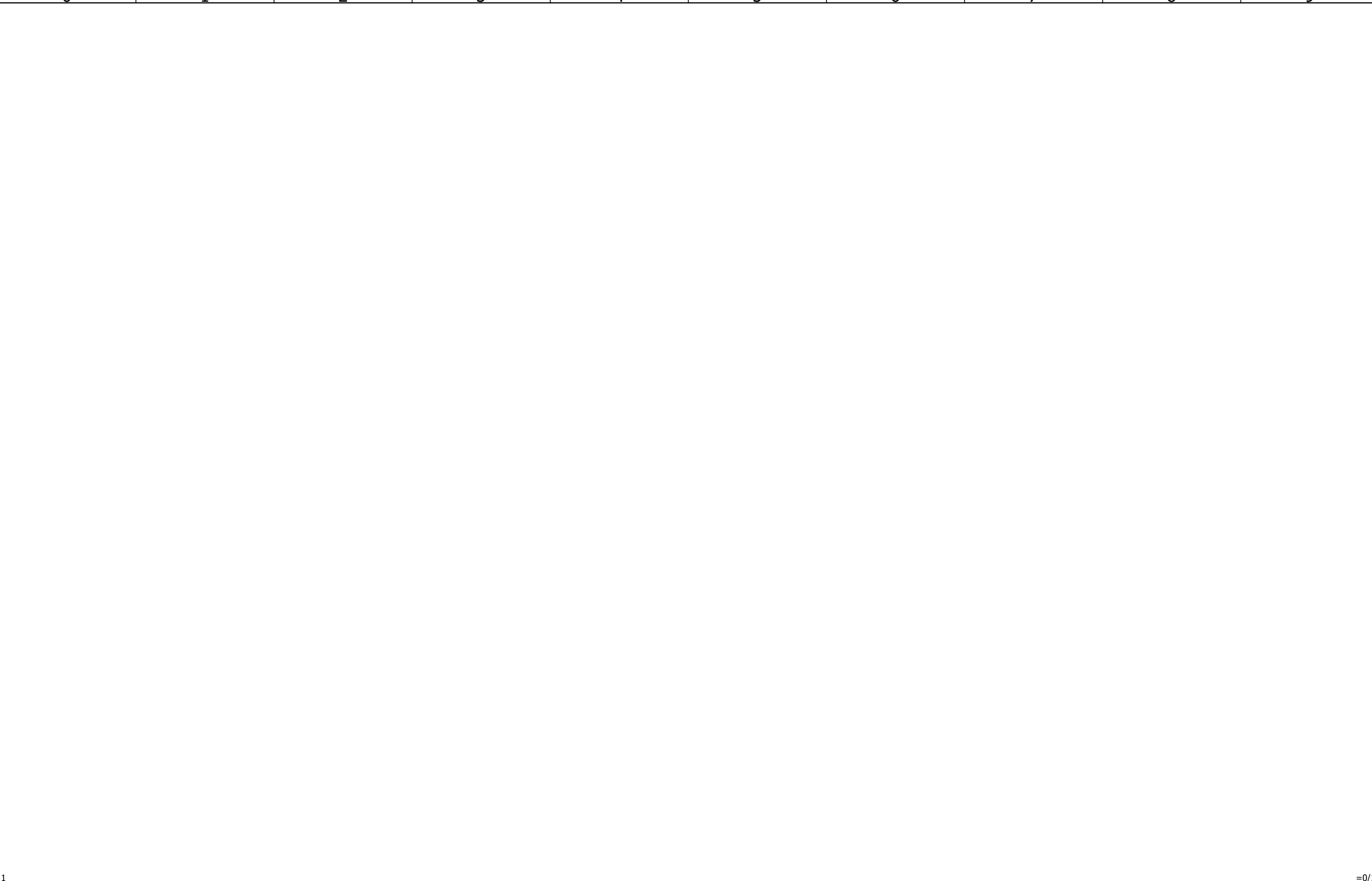
1

=STR/1


			Datum Date	26.04.2022	Projektname : Project name : <b>Dehnerbox_DN-V2-0</b>		Inhaltsverzeichnis Table of contents	Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002 = INH	Inhaltsverzeichnis Table of contents	
			Bearbeiter Edited by	MoserMa				Auftragsnummer : order number :	+		
			Geprüft checked					Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	6/24



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016



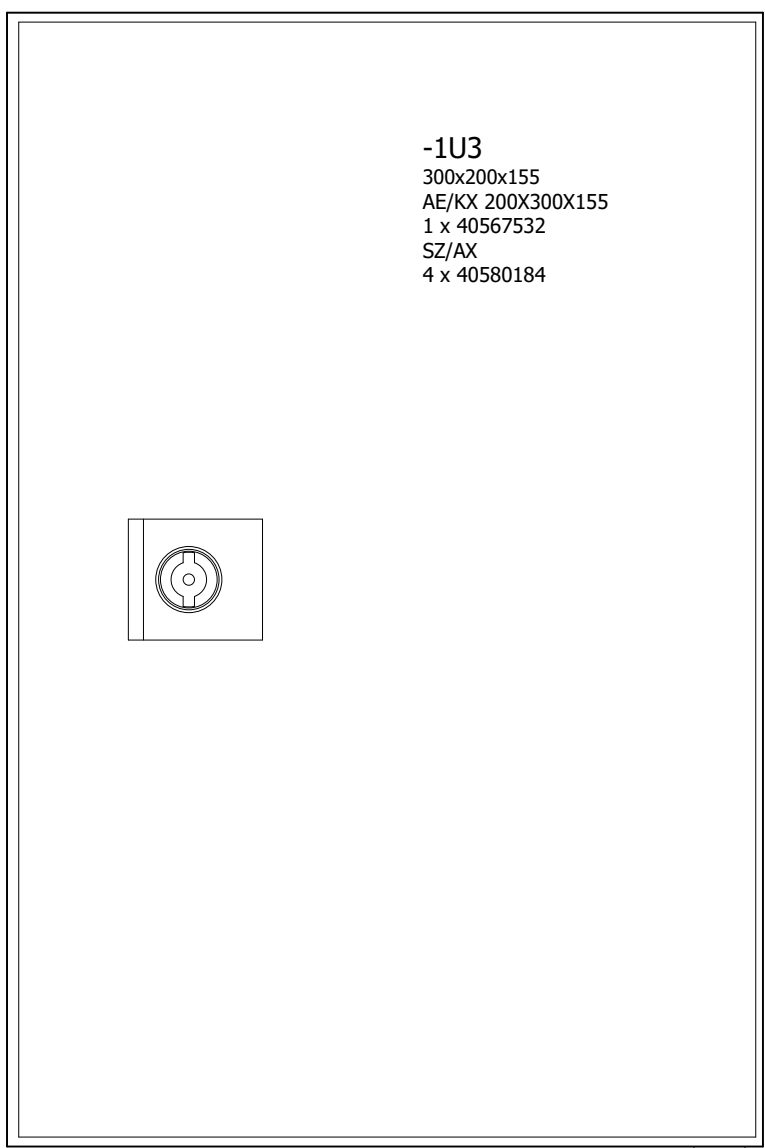
=0/1

			Datum Date	24.11.2015	Projektname : Project name :		Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002 = STR	Strukturkennzeichenübersicht Structure identifier overview			
			Bearbeiter Edited by	BohroM	Dehnerbox_DN-V2-0		Auftragsnummer : order number :	+				
			Geprüft checked					Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global		
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022				8/24	Blatt Page	2	von of	2



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

- 1U2**
- Schutzleiter-Reihenklemme  
4 x 26911298
  - Reihenklemme 2,5mm<sup>2</sup> grau  
16 x 26911304
  - Abschlussplatte grau  
2 x 26911305
  - 50.625/32M  
2 x 26911565
  - 154.2014  
1 x 26904923
  - Kabelverschraubung  
1 x 40428952
  - Gegenmutter  
3 x 26910912
  - QUERVERBINDER ROT 2-POL  
17 x 26911279
  - KLM3-L (0814788) PHX  
4 x 26911318




- 1U3**
- 300x200x155
  - AE/KX 200X300X155
  - 1 x 40567532
  - SZ/AX
  - 4 x 40580184

werksspezifische Stücklisten

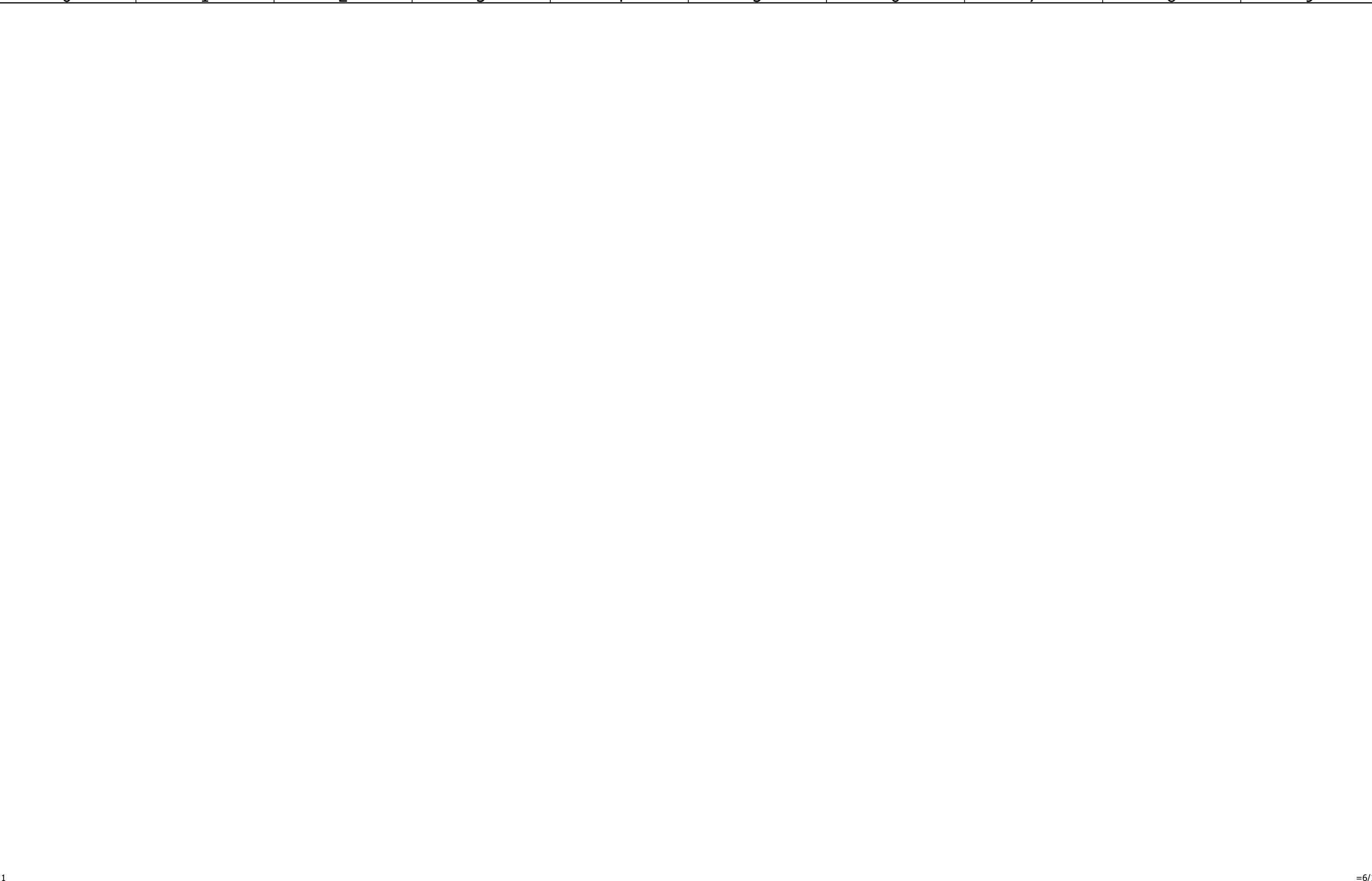
DE	CN - TH - IN
40518993 KX1574.000	26600258 AE1035.500
40521098 AX2508.020	26907015 SZ2508.010

=STR/2


2

			Datum Date	12.04.2022	Projektname : Project name :		Schaltschrank Dehnerbox Enclosure Dehnerbox	Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002 = 0	Übersicht Overview			
			Bearbeiter Edited by	BuerkleM	Dehnerbox_DN-V2-0		Auftragsnummer : order number :	+ SDB01	Unterverteilung sub distribution				
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022			Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	9/24	Blatt Page	1	von of

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016



=6/1


			Datum Date	24.11.2015	Projektname : Project name :		Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002	= 0	Übersicht Overview			
			Bearbeiter Edited by	BohroM	Dehnerbox_DN-V2-0		Auftragsnummer : order number :		+				
			Geprüft checked					Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	10/24		
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022						Blatt Page	2	von of	2



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016



=8/1

			Datum Date	13.01.2016	Projektname : Project name :		Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002	= 6	Installation installation			
			Bearbeiter Edited by	BuerkleM	Dehnerbox_DN-V2-0		Auftragsnummer : order number :		+				
			Geprüft checked					Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	12/24		
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022						Blatt Page	2	von of	2



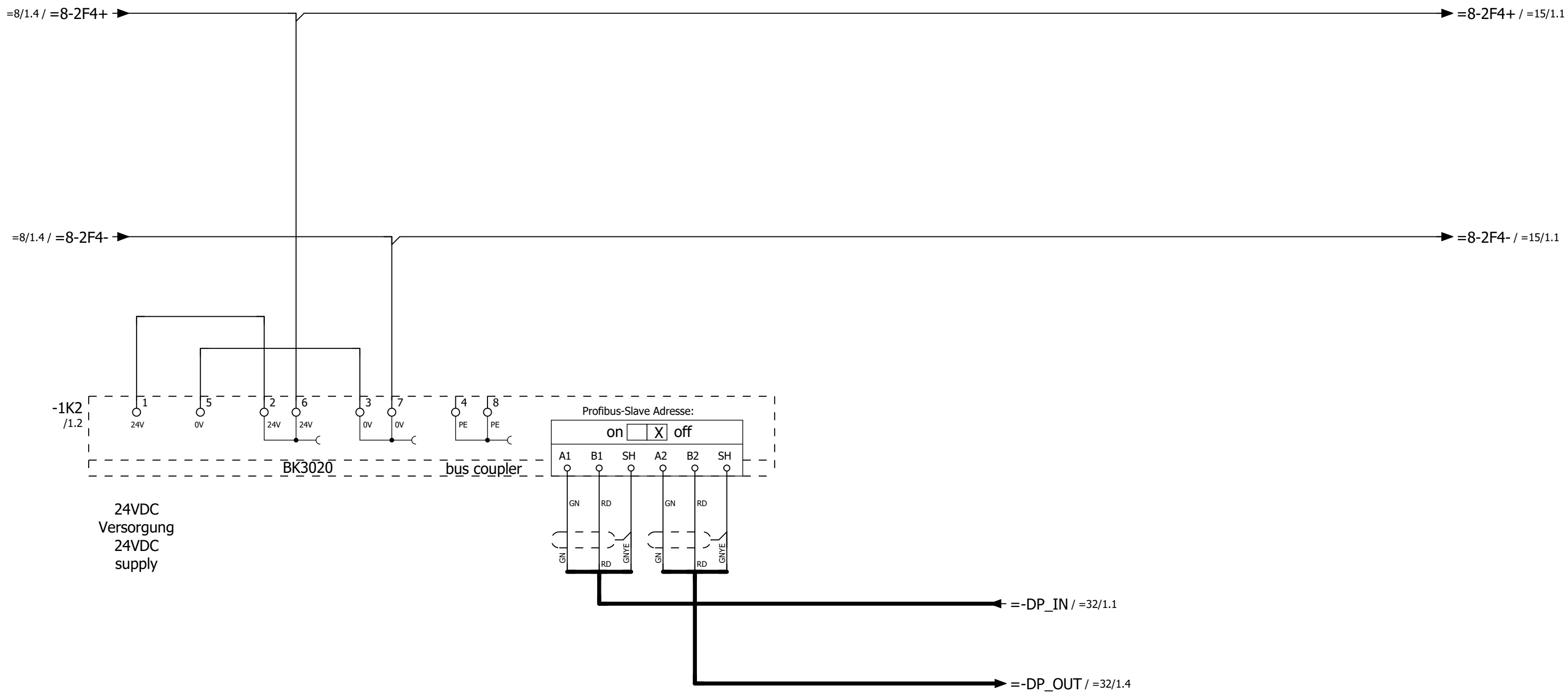
1  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

			Datum Date	24.11.2015	Projektname : Project name :		Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002	= 8	Steuerspannung Control voltage			
			Bearbeiter Edited by	BohroM	Dehnerbox_DN-V2-0		Auftragsnummer : order number :		+				
			Geprüft checked				Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	14/24	Blatt Page	2	von of
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022									



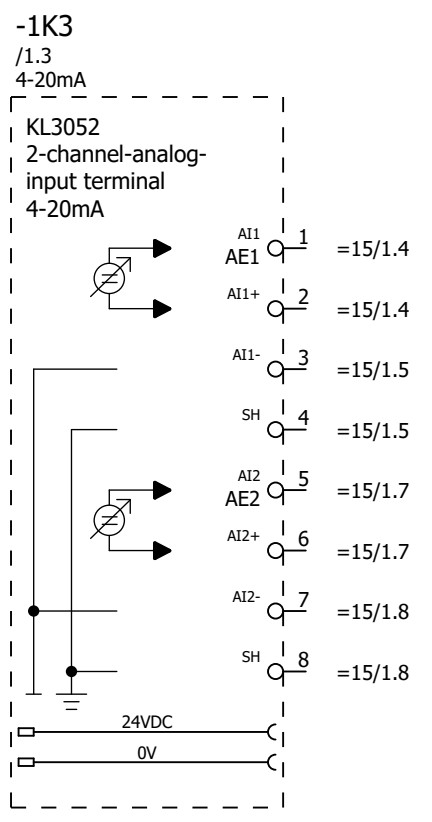
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016



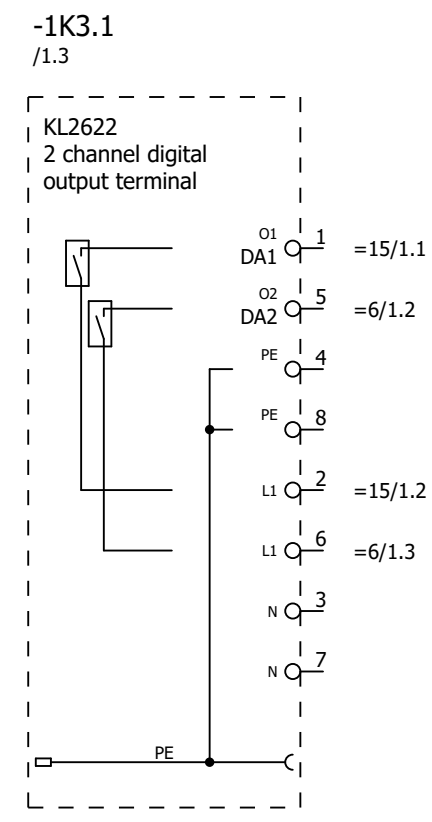
			Datum Date	18.04.2019	Projektname : Project name : <b>Dehnerbox_DN-V2-0</b>	 Busanschaltung Dehner bus connection interjack	Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002 = 9	SPS-Konfiguration PLC-configuration			
			Bearbeiter Edited by	KuehneMa			Auftragsnummer : order number :	+ SDB01	Unterverteilung sub distribution			
			Geprüft checked				Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	16/24	Blatt Page	2 2
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022								



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016



=15+EXT-1B5:2  
 Dehner Weg 0-1000m interjack distance 0-1000m  
 Dehner Weg 0-1000m interjack distance 0-1000m  
 Dehner Weg 0-1000m interjack distance 0-1000m  
 Dehner Weg 0-1000m interjack distance 0-1000m  
 =15-1B8:2  
 Dehner Druck 0-600bar interjack pressure 0-600bar  
 Dehner Druck 0-600bar interjack pressure 0-600bar  
 Dehner Druck 0-600bar interjack pressure 0-600bar  
 Dehner Druck 0-600bar interjack pressure 0-600bar



=15/1.1  
 =6/1.2  
 =8-2X4:1  
 =15/1.2  
 =6/1.3  
 -1K2:6  
 =8-2X4:1  
 Streckenschieber Dehner section valve interjack  
 Licht light  
 Streckenschieber Dehner section valve interjack  
 Licht light

	Datum Date	24.08.2017	Projektname : Project name :
	Bearbeiter Edited by	MoserMa	Dehnerbox_DN-V2-0
	Geprüft checked		
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date
			26.04.2022

Projektname :  
 Project name :  
 Dehnerbox\_DN-V2-0



Übersicht  
Overview


Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002 = 9	SPS-Konfiguration PLC-configuration
Auftragsnummer : order number :	+ SDB01	Unterverteilung sub distribution
Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global

17/24	Blatt Page	3	von of	4
-------	------------	---	--------	---

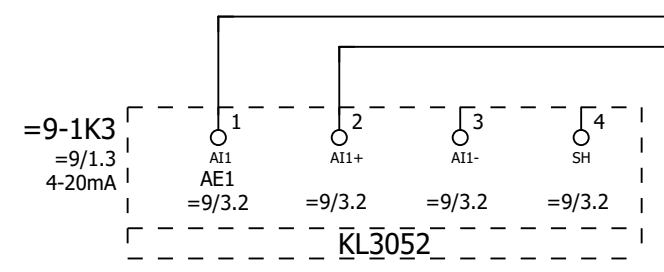
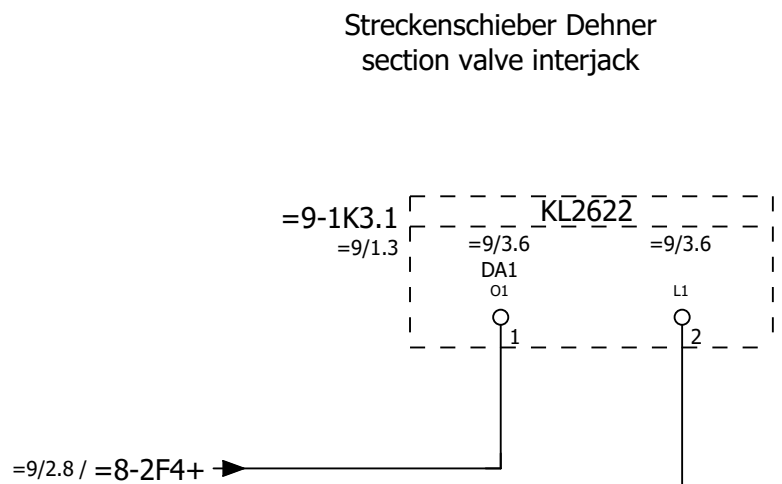
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016



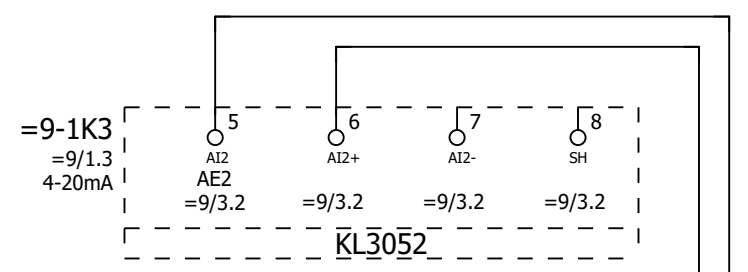
=15/1

			Datum Date	24.11.2015	Projektname : Project name :		Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002	= 9	SPS-Konfiguration PLC-configuration			
			Bearbeiter Edited by	BohroM	Dehnerbox_DN-V2-0		Auftragsnummer : order number :		+				
			Geprüft checked					Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	18/24		
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022						Blatt Page	4	von of	4

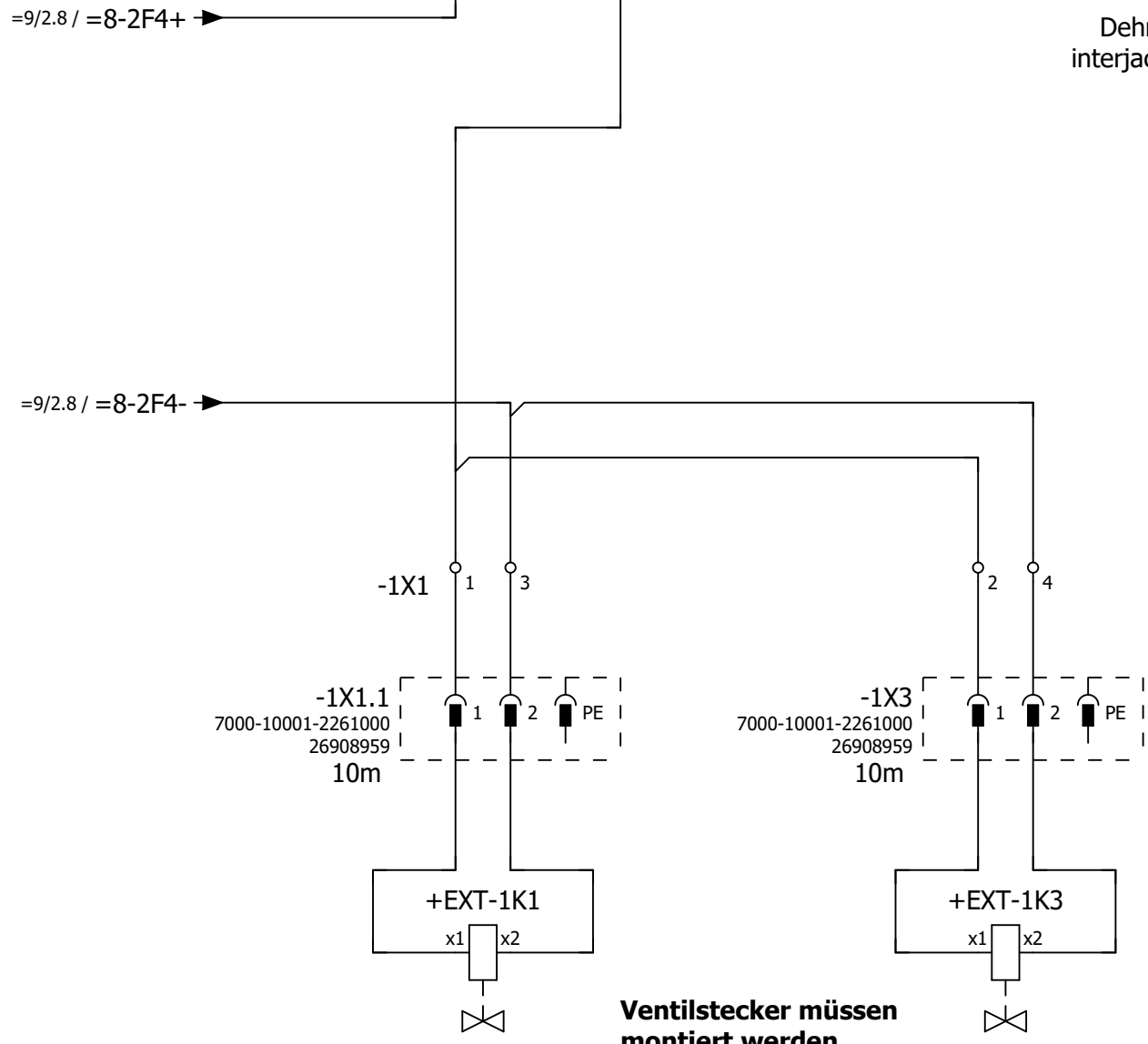
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016



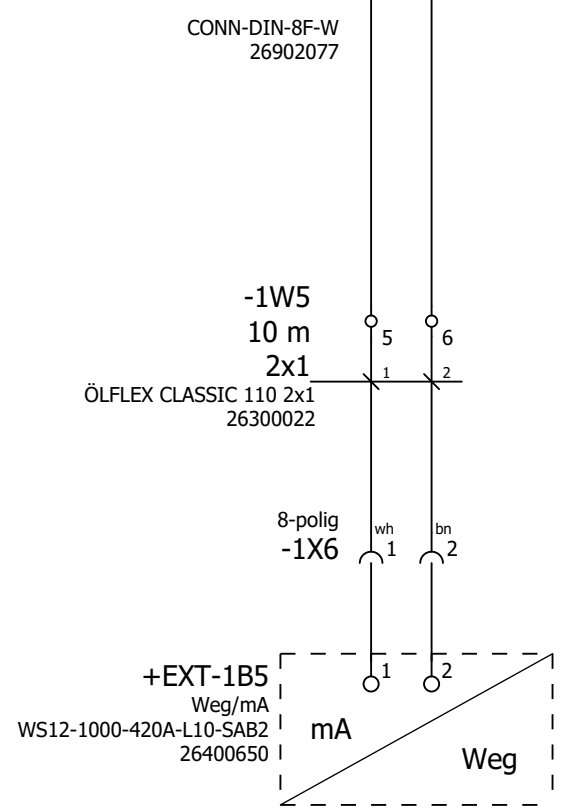
Dehner Weg 0-1000m  
interjack distance 0-1000m



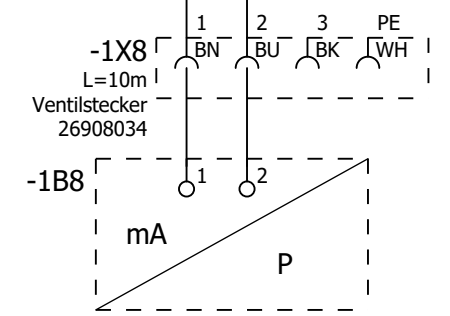
Dehner Druck 0-600bar  
interjack pressure 0-600bar



**Ventilstecker müssen montiert werden**  
Ventilstecker must be mounted



**Kabel und Stecker müssen montiert werden**  
cables and plugs must be mounted !



=9/4

2

Datum Date	20.02.2019	Projektname : Project name :	Dehnerbox_DN-V2-0
Bearbeiter Edited by	KADERLIS		
Geprüft checked			
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date
	26.04.2022		

HERRENKNECHT  
Tunnelvortriebstechnik

Streckenschieber Dehner  
section valve interjack

Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002	= 15
Auftragsnummer : order number :		+ SDB01
Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global

Vortriebspresse thrust cylinder	Blatt Page	1	von of	4
Unterverteilung sub distribution	19/24			

1  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

			Datum Date	24.11.2015	Projektname : Project name :		Reserve reserve	Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002 = 15	Vortriebspresse thrust cylinder			
			Bearbeiter Edited by	BohroM	Dehnerbox_DN-V2-0			Auftragsnummer : order number :	+				
			Geprüft checked						Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global	20/24	
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022						Blatt Page	2	von of	4

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

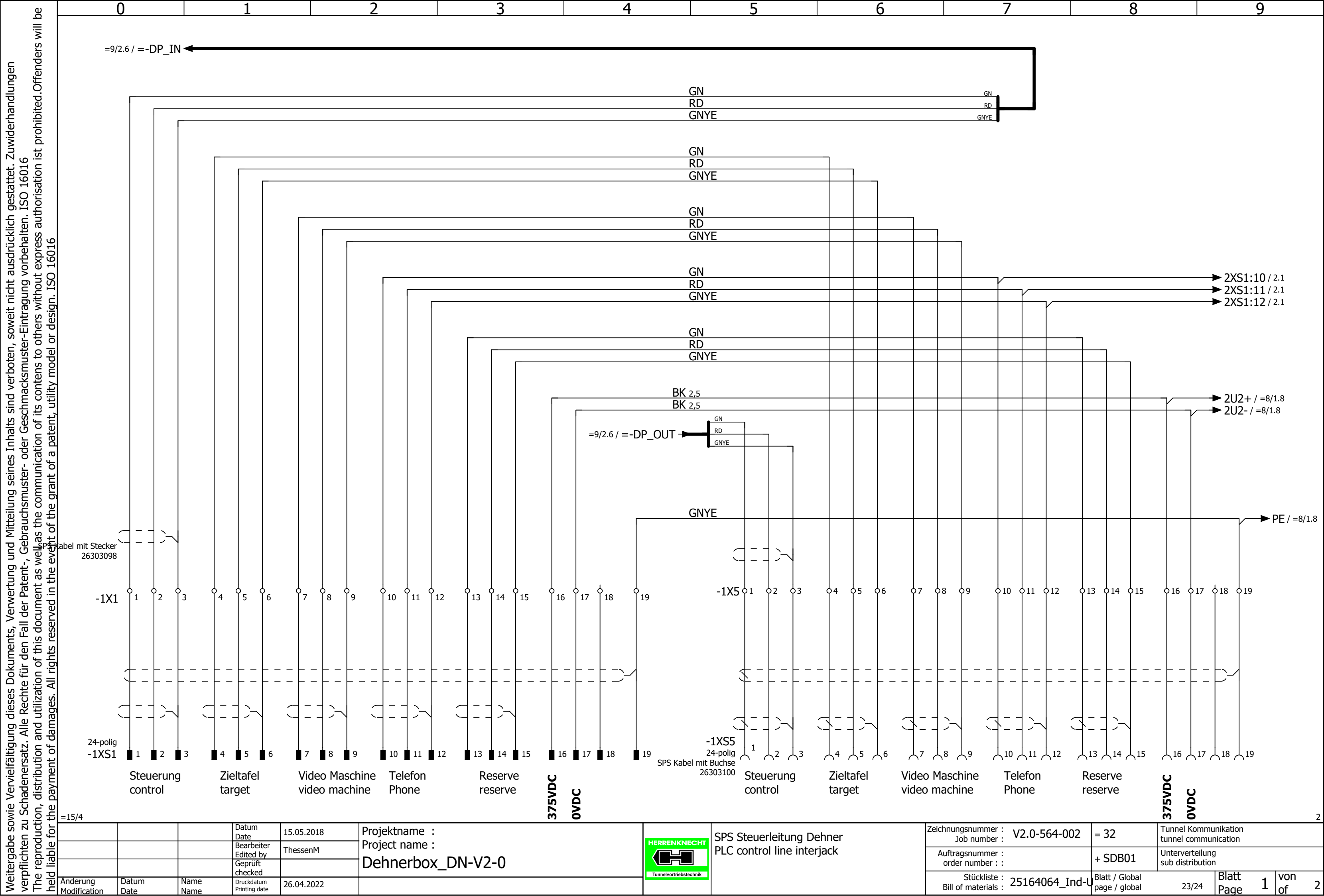
0      1      2      3      4      5      6      7      8      9

	Plan plan	Dehner 1 interjack 1	Dehner 2 interjack 2	Dehner 3 interjack 3	Dehner 4 interjack 4	Dehner 5 interjack 5	Dehner 6 interjack 6	Dehner 7 interjack 7	Dehner 8 interjack 8	Dehner 9 interjack 9	Dehner 10 interjack 10
<b>Adresse Address</b>	Xx	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
X1	x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
X10	X	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
<b>Digitale Ausgänge digital Outputs</b>											
Streckenschieber section valve	DA1	A41.0	A42.0	A43.0	A44.0	A45.0	A46.0	A47.0	A48.0	A49.0	A50.0
Licht light	DA2	A41.1	A42.1	A43.1	A44.1	A45.1	A46.1	A47.1	A48.1	A49.1	A50.1
<b>Analoge Eingänge analog Inputs</b>											
Weg 0-1000m distance 0-1000m	AE1	PEW800	PEW804	PEW808	PEW812	PEW816	PEW820	PEW824	PEW828	PEW832	PEW836
Druck (Reserve) pressure (reserve)	AE2	PEW802	PEW806	PEW810	PEW814	PEW818	PEW822	PEW826	PEW830	PEW834	PEW838
<b>Verwendete Dehner used interjack</b>											

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

	Plan plan	Dehner 1 interjack 1	Dehner 2 interjack 2	Dehner 3 interjack 3	Dehner 4 interjack 4	Dehner 5 interjack 5	Dehner 6 interjack 6	Dehner 7 interjack 7	Dehner 8 interjack 8	Dehner 9 interjack 9	Dehner 10 interjack 10
<b>Adresse Address</b>	Xx	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
X1	x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
X10	X	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
<b>Digitale Ausgänge digital Outputs</b>											
Streckenschieber section valve	DA1	A51.0	A52.0	A53.0	A54.0	A55.0	A56.0	A57.0	A58.0	A59.0	A60.0
Licht light	DA2	A51.1	A52.1	A53.1	A54.1	A55.1	A56.1	A57.1	A58.1	A59.1	A60.1
<b>Analoge Eingänge analog Inputs</b>											
Weg 0-1000m distance 0-1000m	AE1	PEW840	PEW844	PEW848	PEW852	PEW856	PEW860	PEW864	PEW868	PEW872	PEW876
Druck (Reserve) pressure (reserve)	AE2	PEW842	PEW846	PEW850	PEW854	PEW858	PEW862	PEW866	PEW870	PEW874	PEW878
<b>Verwendete Dehner used interjack</b>											



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster-Eintragung vorbehalten. ISO 16016  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorisation is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 16016

=15/4

Datum Date	15.05.2018	Projektname : Project name : <b>Dehnerbox_DN-V2-0</b>		
Bearbeiter Edited by	ThessenM			
Geprüft checked				
Anderung Modification	Datum Date	Name Name	Druckdatum Printing date	26.04.2022

**SPS Steuerleitung Dehner**  
**PLC control line interjack**

Zeichnungsnummer : Job number :	V2.0-564-002	= 32
Auftragsnummer : order number :		+ SDB01
Stückliste : Bill of materials :	25164064_Ind-U	Blatt / Global page / global

Tunnel Kommunikation tunnel communication	
Unterverteilung sub distribution	
Blatt Page	1 1
von of	2 2

2

