

1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení	A					
	1	001	B - ETAPA B		SEZNAM VÝKRESŮ			=	+						
A	2	002	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP1 =LZA230%%+MX1IS	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=LZA230%%	+MX1IS	A					
	3	003	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP1 =LZA230%%+MX1IS	VÝZBROJ-SEZNAM PŘÍSTROJŮ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=LZA230%%	+MX1IS						
	4	004	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP1 =LZA230%%+MX1IS	VÝZBROJ-OBCHODNÍ SEZNAM	PODKLAD PRO VÝROBCE	=LZA230%%	+MX1IS						
	5	005	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP2 =H230%%+MX1IS	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H230%%	+MX1IS						
	6	006	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP2 =H230%%+MX1IS	VÝZBROJ-SEZNAM PŘÍSTROJŮ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H230%%	+MX1IS						
	7	007	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP2 =H230%%+MX1IS	VÝZBROJ-OBCHODNÍ SEZNAM	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H230%%	+MX1IS						
B	8	008	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP3 =LIZA508%%+MX1IS	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=LIZA508%%	+MX1IS	B					
	9	009	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP3 =LIZA508%%+MX1IS	VÝZBROJ-SEZNAM PŘÍSTROJŮ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=LIZA508%%	+MX1IS						
	10	010	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP3 =LIZA508%%+MX1IS	VÝZBROJ-OBCHODNÍ SEZNAM	PODKLAD PRO VÝROBCE	=LIZA508%%	+MX1IS						
	11	011	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP4 =H508%%+MX1IS	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H508	+MX1IS						
	12	012	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP4 =H508%%+MX1IS	VÝZBROJ-SEZNAM PŘÍSTROJŮ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H508	+MX1IS						
	13	013	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP4 =H508%%+MX1IS	VÝZBROJ-OBCHODNÍ SEZNAM	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H508	+MX1IS						
	14	014	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP5 =H508%%+MX2IS	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H508	+MX2IS						
	15	015	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP5 =H508%%+MX2IS	VÝZBROJ-SEZNAM PŘÍSTROJŮ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H508	+MX2IS						
C	16	016	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP5 =H508%%+MX2IS	VÝZBROJ-OBCHODNÍ SEZNAM	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H508	+MX2IS	C					
	17	017	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP6 =H230%%+MX2IS	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H230%%	+MX2IS						
	18	018	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP6 =H230%%+MX2IS	VÝZBROJ-SEZNAM PŘÍSTROJŮ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H230%%	+MX2IS						
	19	019	A - ETAPA A		ROZVODKA Exi TYP6 =H230%%+MX2IS	VÝZBROJ-OBCHODNÍ SEZNAM	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H230%%	+MX2IS						
	20	020	A - ETAPA A		OVL. SKŘ. Ex TYP7 =PS508	SCHÉMA ZAPOJENÍ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=PS508	+OP1						
	21	021	A - ETAPA A		OVL. SKŘ. Ex TYP7 =PS508	VÝZBROJ-SEZNAM PŘÍSTROJŮ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=PS508	+OP1						
	22	022	A - ETAPA A		OVL. SKŘ. Ex TYP7 =PS508	VÝZBROJ-OBCHODNÍ SEZNAM	PODKLAD PRO VÝROBCE	=PS508	+OP1						
	23	031	B - ETAPA B		ROZVODKA Exi TYP8 =LZA230%%+MX1IS		PODKLAD PRO VÝROBCE	=LZA23005	+H23005 +MX01IS						
	24	032	B - ETAPA B		ROZVODKA Exi TYP9 =H230%%+MX1IS	SPECIFIKACE	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H23005.	+H23005 -MX1IS						
	25	033	B - ETAPA B		ROZVODKA Exi TYP9 =H230%%+MX1IS	NÁVRH SESTAVENÍ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H23005.	+H23005 -MX1IS						
D	26	034	B - ETAPA B		ROZVODKA Exi TYP9 =H230%%+MX1IS	SEZNAM PŘÍSTROJŮ	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H23005.	+H23005 -MX1IS	D					
	27	035	B - ETAPA B		ROZVODKA Exi TYP9 =H230%%+MX1IS	SEZNAM SVORKOVNIC	PODKLAD PRO VÝROBCE	=H23005.	+H23005 -MX1IS						
E										E					
F										F					

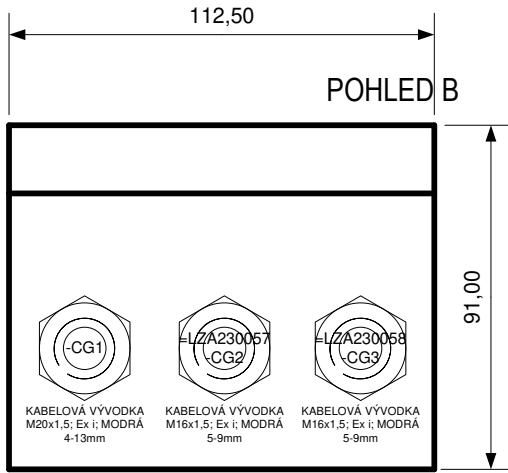
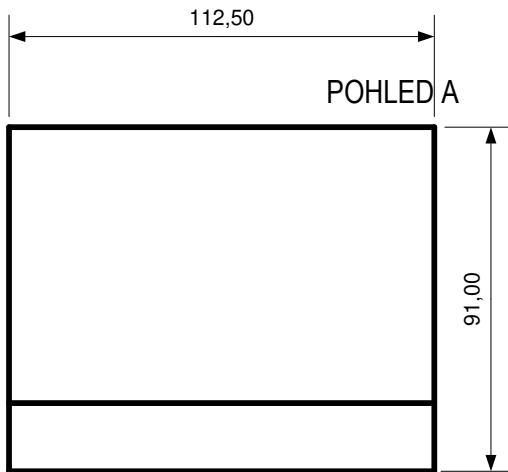
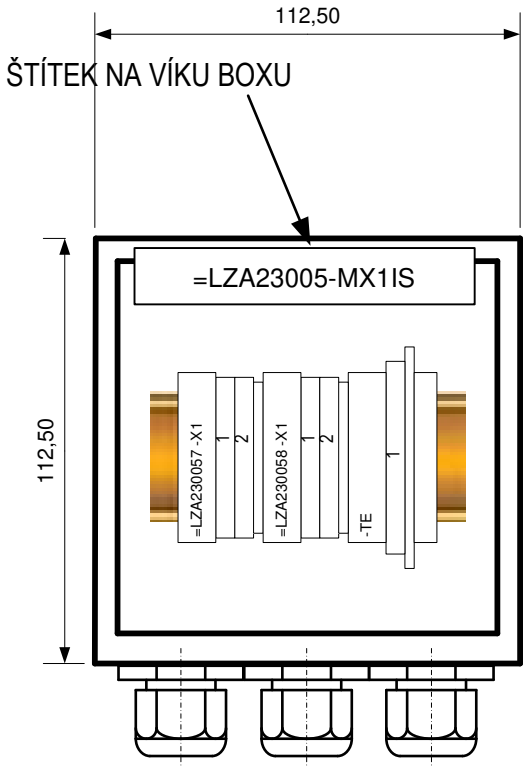
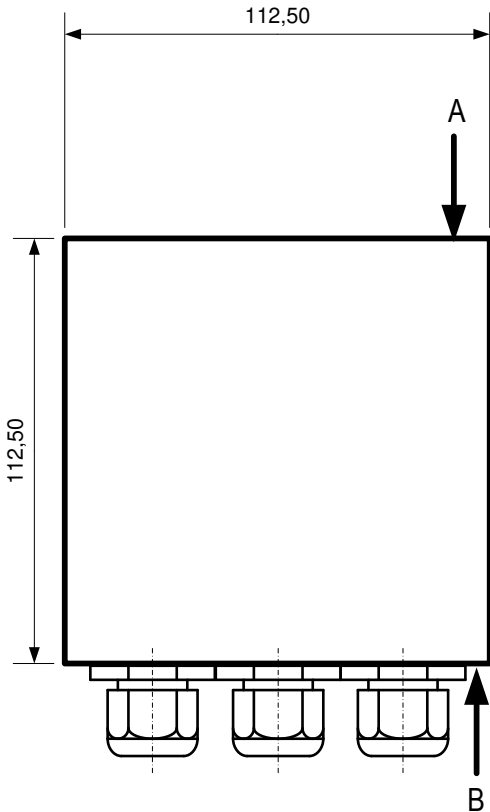
OZNAČENÍ SDRUŽOVACÍ SKŘÍŇĚ:

=LZA23005-MX1IS

PROVEDENÍ:

TYP: DLE VÝROBCE Ex ia
II 2 G Ex i IIC T6 ZÓNA 1&2 (ATEX CERTIFIKÁT)
KABELOVÉ VÝVODY SPODEM
SVORKOVNICE:
POPISNÉ ŠTÍTKY
KONCOVÉ SVORKY
ČÍSLOVANÉ SVORKY 1...n
IP66
DIN lišta 35mm

TYPOVÉ ZAPOJENÍ, PLATÍ PRO:
23005, 23006, 23007, 23008, 23009, 23010



=LZA23005
-WS1IS
10,40 mm
=LZA23005
7 -WS1IS
7,90 mm
=LZA230058 -
WS1IS
7,90 mm

SPECIFIKACE VÝZBROJE:

Řádek	Mn...	▲2 Vazba n...	▲1 Patří pod	Označení	Popis	Výrobce	Katalogové číslo
Pol.	Množ.	=LZA23005	+H23005 +MX01IS	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, ...	STAHL	8161/8-M20-1304
2	1	=LZA23005	+H23005 +MX01IS		ŠTÍTEK NA VÍKU BOXU, ROZMĚRY URČÍ VÝROBCE		DLE VÝROBCE
3	2	=LZA230057	+H23005 +MX01IS	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M16x1,5; KABEL 5..9mm; IP66; II 2G Ex e IIC Gb, ...	STAHL	8161/8-M16-0905
4	1	=LZA23005	+H23005 +MX01IS -TE	2,5mm²	4-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e	WAGO	280-996
5	1	=LZA23005	+H23005 +MX01IS -TE	END STOP 6mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 6mm, ŠEDÁ	WAGO	249-116
6	1	=LZA23005	+H23005 +MX01IS -TE	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	WAGO	249-117
7	1	=LZA23005	+H23005 +MX01IS -TE	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	WAGO	249-119
8	1	=LZA23005	+H23005 +MX01IS -TE	SEPARATOR 2,5mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 2,5mm, ŠEDÁ	WAGO	281-349
9	2	=LZA230057	+H23005 +MX01IS -X1	2,5mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ	WAGO	280-104
10	1	=LZA230057	+H23005 +MX01IS -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	WAGO	249-117
11	1	=LZA230057	+H23005 +MX01IS -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	WAGO	249-119
12	1	=LZA230057	+H23005 +MX01IS -X1	SEPARATOR 2,5mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 2,5mm, ŠEDÁ	WAGO	280-301
13	2	=LZA230058	+H23005 +MX01IS -X1	2,5mm²	2-vodičová svorka, MODRÁ	WAGO	280-104
14	1	=LZA230058	+H23005 +MX01IS -X1	END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	WAGO	249-117
15	1	=LZA230058	+H23005 +MX01IS -X1	GROUP MARKER	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	WAGO	249-119
16	1	=LZA230058	+H23005 +MX01IS -X1	SEPARATOR 2,5mm	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 2,5mm, ŠEDÁ	WAGO	280-301

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic	ROZVODKY ROZVODKA Exi TYP8 =LZA230%%+MX1IS PODKLAD PRO VÝROBCE	Prov. soubor: PS 074b - MaR Část: B - ETAPA B Stupeň: DVZ	=LZA23005 +H23005+MX01IS Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-304	List: 031
------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------------------------	--	--	---	---	-----------

OZNAČENÍ & SPECIFIKACE :

Řádek	Množství	Vazba na Funkci	Označení	Popis	Katalogové číslo	Výrobce
1	1	=H23005	-MX1IS	SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex i, PLAST, PRO ZONA 1, 2, IP68, II 2 G EEx ia IIC T6, ATEX, (170x227x131mm)	8146/2062	STAHL

JISKROVĚ BEZPEČNÉ OBVODY

PROVEDENÍ

KRABICI (ŠROUBY) PŘIPRAVIT PRO PLOMBOVÁNÍ
KABELOVÉ VÝVODY HOREM & SPODEM
SVORKOVNICE: POISNÉ ŠTÍTKY
KONCOVÉ SVORKY
ČÍSLOVANÉ SVORKY 1...n


SPECIFIKACE - PŘÍSTROJE VE SKŘÍNI - PRO 1 SKŘÍŇ

Řádek	Množství	Popis	{▲ Katalogové číslo	▲ 1 Výrobce
1	8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE	8161/8-M20-1304	STAHL
2	1	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M25x1,5; KABEL 7..17mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE	8161/8-M25-1707	STAHL
3	1	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 6mm, ŠEDÁ	249-116	WAGO

SPECIFIKACE - SVORKY VE SKŘÍNI - PRO 1 SKŘÍŇ

Řádek	Množství	Popis položky	{▲ Katalogové číslo	▲ 1 Výrobce	▲ 2 Typové označení
1	2	4-vodičová svorka, Šedá, EEx e	280-996	WAGO	2,5mm²
2	16	2-vodičová svorka, MODRÁ	2002-1204	WAGO	2,5mm²
3	1	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 6mm, ŠEDÁ	249-116	WAGO	END STOP 6mm
4	9	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ	249-117	WAGO	END STOP 10mm
5	9	NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ	249-119	WAGO	GROUP MARKER
6	8	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ	2002-1291	WAGO	SEPARATOR 0,8mm
7	1	KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 2,5mm, ŠEDÁ	280-354	WAGO	SEPARATOR 2,5mm

TYPOVÉ ZAPOJENÍ, PLATÍ PRO:
 23005, 23006, 23007, 23008, 23009, 23010

				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		ROZVODKY	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=H23005.	
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B			ROZVODKA Exi TYP9 =H230%%+MX1IS	Část: B - ETAPA B	+H23005-MX1IS	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500			SPECIFIKACE	Stupeň:	Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)			PODKLAD PRO VÝROBCE	DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-304	List: 032

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	▼ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	▼ 3 Označení typu	Popis položky					Výrobce		Katalogové číslo			
A	1	=HGA052110	+H23005 -MX1IS	-CG1	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE					STAHL		8161/8-M20-1304			
	2	=HGA050111	+H23005 -MX1IS	-CG1	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE					STAHL		8161/8-M20-1304			
	3	=HGA05081	+H23005 -MX1IS	-CG1	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE					STAHL		8161/8-M20-1304			
	4	=HGA05071	+H23005 -MX1IS	-CG1	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE					STAHL		8161/8-M20-1304			
	5	=HGA05061	+H23005 -MX1IS	-CG1	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE					STAHL		8161/8-M20-1304			
	6	=HGA05056	+H23005 -MX1IS	-CG1	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE					STAHL		8161/8-M20-1304			
	7	=HGA05031	+H23005 -MX1IS	-CG1	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE					STAHL		8161/8-M20-1304			
B	8	=HGA05021	+H23005 -MX1IS	-CG1	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M20x1,5; KABEL 4..13mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE					STAHL		8161/8-M20-1304			
	9	=H23005	+H23005 -MX1IS	-CG1	8161/8	KABELOVÁ VÝVODKA; MODRÁ Ex i; M25x1,5; KABEL 7..17mm; IP66; II 2G Exe IIC Gb, POLYAMIDE					STAHL		8161/8-M25-1707			
	10	=H23005	+H23005 -MX1IS	-MX1IS	8146	SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex i, PLAST, PRO ZONA 1, 2, IP68, II 2 G EEx ia IIC T6, ATEX, (170x227x131mm)					STAHL		8146/2062			
	11	=H23005	+H23005 -MX1IS	-MX1IS		ŠTÍTEK NA VÍKU BOXU										
C																
D																
E																
F																
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA				PIK s.r.o.		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=H23005.		
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B				Na Hrázi 781/15		Část: B - ETAPA B		+H23005-MX1IS		
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500				750 02 Přerov I – Město		Stupeň:		Číslo výkresu:		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)				Czech Republic		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-304		List: 034
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Množství	▲ 1 Vazba na Funkci		▲ 2 Patří pod		Označení typu		Popis položky				Výrobce		Katalogové číslo	
A	1	1	=H23005	+H23005 -MX1IS		END STOP 6mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 6mm, ŠEDÁ				WAGO		249-116	
	2	2	=H23005	+H23005 -MX1IS -TE		2,5mm²		4-vodičová svorka, Šedá, EEx e				WAGO		280-996	
	3	1	=H23005	+H23005 -MX1IS -TE		END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117	
	4	1	=H23005	+H23005 -MX1IS -TE		GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119	
	5	1	=H23005	+H23005 -MX1IS -TE		SEPARATOR 2,5mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 2,5mm, ŠEDÁ				WAGO		280-354	
	6	2	=HGA05021	+H23005 -MX1IS -X1		2,5mm²		2-vodičová svorka, MODRÁ				WAGO		2002-1204	
	7	1	=HGA05021	+H23005 -MX1IS -X1		END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117	
B	8	1	=HGA05021	+H23005 -MX1IS -X1		GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119	
	9	1	=HGA05021	+H23005 -MX1IS -X1		SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291	
	10	2	=HGA05031	+H23005 -MX1IS -X1		2,5mm²		2-vodičová svorka, MODRÁ				WAGO		2002-1204	
	11	1	=HGA05031	+H23005 -MX1IS -X1		END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117	
	12	1	=HGA05031	+H23005 -MX1IS -X1		GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119	
	13	1	=HGA05031	+H23005 -MX1IS -X1		SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291	
	14	2	=HGA05056	+H23005 -MX1IS -X1		2,5mm²		2-vodičová svorka, MODRÁ				WAGO		2002-1204	
	15	1	=HGA05056	+H23005 -MX1IS -X1		END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117	
C	16	1	=HGA05056	+H23005 -MX1IS -X1		GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119	
	17	1	=HGA05056	+H23005 -MX1IS -X1		SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291	
	18	2	=HGA05061	+H23005 -MX1IS -X1		2,5mm²		2-vodičová svorka, MODRÁ				WAGO		2002-1204	
	19	1	=HGA05061	+H23005 -MX1IS -X1		END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117	
	20	1	=HGA05061	+H23005 -MX1IS -X1		GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119	
	21	1	=HGA05061	+H23005 -MX1IS -X1		SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291	
	22	2	=HGA05071	+H23005 -MX1IS -X1		2,5mm²		2-vodičová svorka, MODRÁ				WAGO		2002-1204	
	23	1	=HGA05071	+H23005 -MX1IS -X1		END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117	
	24	1	=HGA05071	+H23005 -MX1IS -X1		GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119	
	25	1	=HGA05071	+H23005 -MX1IS -X1		SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291	
	26	2	=HGA05081	+H23005 -MX1IS -X1		2,5mm²		2-vodičová svorka, MODRÁ				WAGO		2002-1204	
D	27	1	=HGA05081	+H23005 -MX1IS -X1		END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117	
	28	1	=HGA05081	+H23005 -MX1IS -X1		GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119	
	29	1	=HGA05081	+H23005 -MX1IS -X1		SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291	
	30	2	=HGA050111	+H23005 -MX1IS -X1		2,5mm²		2-vodičová svorka, MODRÁ				WAGO		2002-1204	
	31	1	=HGA050111	+H23005 -MX1IS -X1		END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117	
	32	1	=HGA050111	+H23005 -MX1IS -X1		GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119	
	33	1	=HGA050111	+H23005 -MX1IS -X1		SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291	
	34	2	=HGA052110	+H23005 -MX1IS -X1		2,5mm²		2-vodičová svorka, MODRÁ				WAGO		2002-1204	
E	35	1	=HGA052110	+H23005 -MX1IS -X1		END STOP 10mm		KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117	
	36	1	=HGA052110	+H23005 -MX1IS -X1		GROUP MARKER		NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ				WAGO		249-119	
	37	1	=HGA052110	+H23005 -MX1IS -X1		SEPARATOR 0,8mm		KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ				WAGO		2002-1291	
F															
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=H23005.			
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		Část: B - ETAPA B		+H23005-MX1IS			
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		Stupeň:		Číslo výkresu:			
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-304		List:	035
1		2		3		4		5		6		7		8	