

Isometric view
Scale: 1:2

Pos.	Quantity	Nr	Material	Name
21	2	3211634		D-PTTB 2,5
20	2	3040083		D-ST 2,5-QUATTRO/ 2P
19	1	3042175		D-ST 2,5-QUATTRO/4P
18	1	811969		KLM3
17	2	3022276		CLIPFIX 35-5
16	2	3061103		CP 2,5/3
15	6	3061102		CP 2,5/2
14	4	3209905		PP-H 2,5/ 5
13	16	3209895		PP-H 2,5/ 4
12	12	3209882		PP-H 2,5/ 3
11	26	3209879		PP-H 2,5/ 2
10	2	3043077		SP-H 2,5/1-R
9	14	3043043		SP-H 2,5/1-M
8	2	3043019		SP-H 2,5/1-L
7	9	3042159		ST 2,5-QUATTRO/4P
6	3	3210020		PP-H 2,5/ 1 GNVE
5	2	3209688		PT 2,5-QUATTRO/2P-PE
4	2	3213221		PTTB 2,5-2DIO/LUL-O/UR-O
3	76	3209866		PP-H 2,5/ 1
2	187	3209662		PT 2,5-QUATTRO/2P
1	1	801733		NS 35/7,5 PERF 1250MM

NOTES:

1. Terminal board prepared according to electrical documentation.

Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi?Hayır		Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir. <input checked="" type="checkbox"/>	
Grup No:	Toplam Ağırlık (Kg): 2,576		TÜRASAŞ Türkiye Raylı Sistem Araçları Sanayii A.Ş. Eskişehir Bölge Müdürlüğü
Tip:	Tolerans verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar: EN 13020 BBS (Kaynaklı yapılar) EN 22768-1m (Uzunluk ve açılı ölçüleri) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)		
Tadilat:	- UPDATED 21.05.2025 A.PATLAK		den proje
Resim Kontrol:	K.KARNASIEWICZ	05.04.2025	Onay: T.EROGLU
Ky Müh:	A.PATLAK	12.04.2025	Tarih: 19.04.2025
Kaynak Parametresi:	-		Bu yerine geçti.
Ölçek:	1:2	Skala Eşit	Komple Resim/Poz No
SGC Terminal board 1			001SC0030070-000

Rev.	Description	Data	Author
A	General update	21.05.2025	K.Karnasiewicz

NOTES:

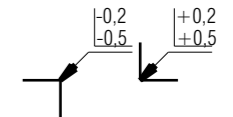
1. Terminal board prepared according to electrical documentation.

NOTES:

1. MANUFACTURING SHALL BE DONE ACC. TO STANDARD OPERATING PROCEDURES.
2. UNFOLDED VIEW FOR INFORMATION ONLY. ELEMENT PRODUCER IS OBLIGATE FOR KEEPING FINAL DIMENSION.
3. NON TOLERATED DIMENSIONS COULD BE MADE ACC. TO EN 22768-1c AND EN 22768-2L.



101	20HV weld	EN ISO 14341-A-G 46 4	CP C2
100	12HV weld	EN ISO 14341-A-G 46 4	CP C2
No.	Weld type	Welding consumables	Weld class



Thermal cutting:
ISO 9013-332

for chamfered edges	$\sqrt{Ra 12,5}$
	ISO 2768-cK

General element roughness:
 $\sqrt{Ra 12,5}$ ($\sqrt{\text{ }}$)