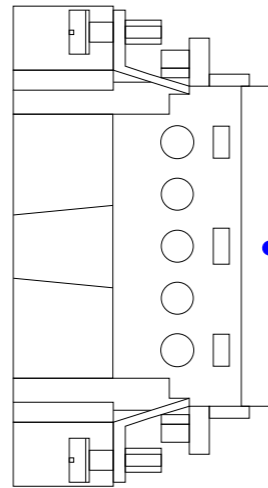
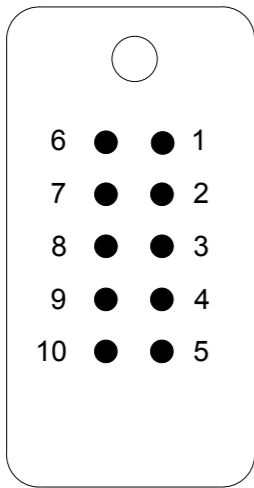


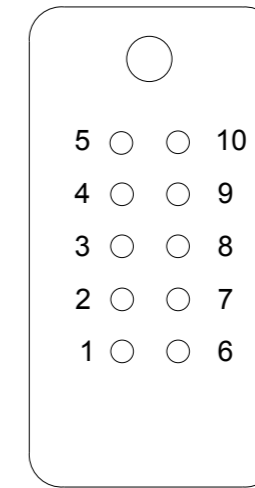
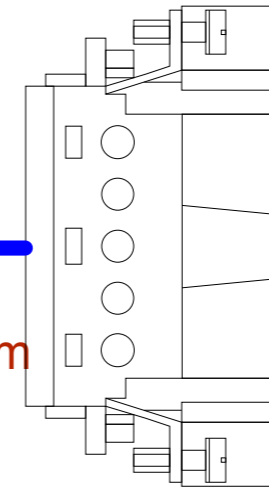
>+S1.G
-X1P#2
*10/10



-W1

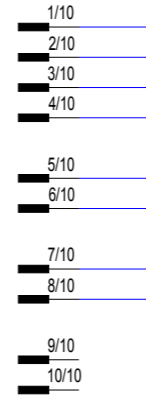
1,2,3,GNYE,4,5,6,7

Longueur (mm)=4500 mm

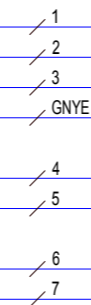


-XS1#2
*10/10

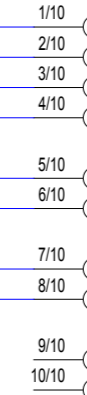
>+S1.G
-X1P#3



-W1



-XS1#3



-W1:SH1

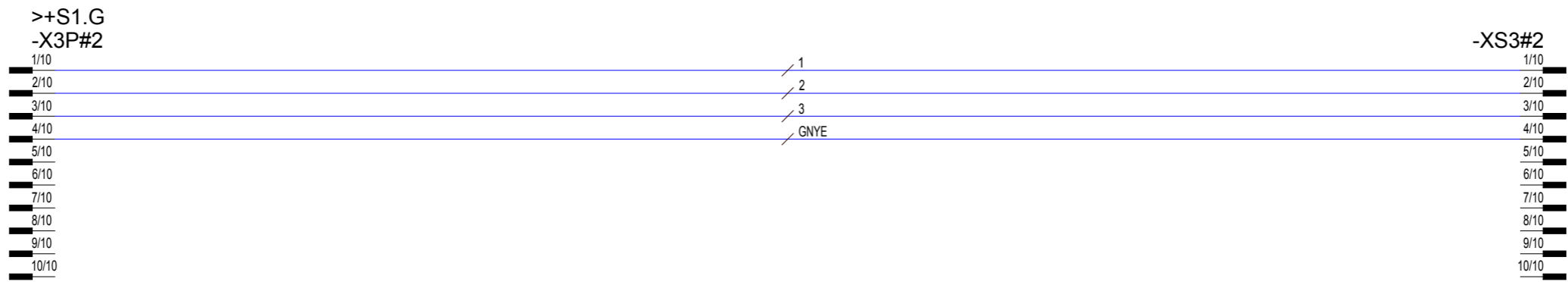
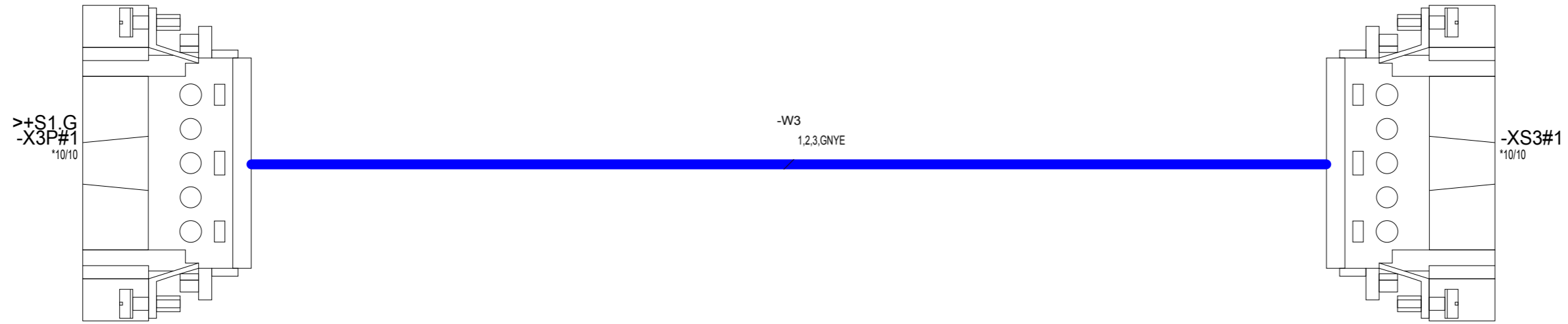
-X1P#4						>+S1.G	
No.	signal	Câbles	section	Couleur	pièce de fixation active	pièce de fixation valide	
1	#886	1	2.50 mm ²	Noir	HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	
2	#883	2	2.50 mm ²	Noir	HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	
3	#882	3	2.50 mm ²	Noir	HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	
4	#888	GNYE	2.50 mm ²	Vert/Jaune	HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	
5	#874	4	0.75 mm ²	Noir	HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	
6	#875	5	0.75 mm ²	Noir	HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	
7	#876	6	0.75 mm ²	Noir	HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	
8	#877	7	0.75 mm ²	Noir	HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	
9					HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	
10					HE-C-Sti.AG-2.5	HE-C-Sti.AG-2.5	

						-XS1#4	
pièce de fixation valide	pièce de fixation active	Couleur	section	Câbles	signal	No.	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5	Noir	2.50 mm ²	1	#886	1	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5	Noir	2.50 mm ²	2	#883	2	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5	Noir	2.50 mm ²	3	#882	3	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5	Vert/Jaune	2.50 mm ²	GNYE	#888	4	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5	Noir	0.75 mm ²	4	#874	5	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5	Noir	0.75 mm ²	5	#875	6	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5	Noir	0.75 mm ²	6	#876	7	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5	Noir	0.75 mm ²	7	#877	8	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5					9	
HE-C-Bu.AG-2.5	HE-C-Bu.AG-2.5					10	

créé avec
series

Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, divulgation à une tierce partie sans autorisation expresse est strictement interdite.
© CIM-Team

Date	2008-02-04	client numéro de commande Commande		D. no : 0815	=A1							
Utilisateur	CT-AW			mention spéciale 1 mention spéciale 2	Doc. no : 4711	+Tank1						
Approuvé	CT-AS					Feuille 40						
Etat	modification	Date	nom	Standard	DIN EN 61346	Origine	Origine	Rempl. pour	Remplacement pour	Remplacé par	Remplacement par	26 Fl.



>+S1.G
-X3P#3

1	#822	-XS3:1	-W3	1
2	#821	-XS3:2	-W3	2
3	#820	-XS3:3	-W3	3
4	#825	-XS3:4	-W3	GNYE
5				
6				
7				
8				
9				
10				

-XS3#3

1	-W3	>+S1.G-X3P:1	#822	1
2	-W3	>+S1.G-X3P:2	#821	2
3	-W3	>+S1.G-X3P:3	#820	3
GNYE	-W3	>+S1.G-X3P:4	#825	4
				5
				6
				7
				8
				9
				10

Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, divulgation à une tierce partie sans autorisation expresse est strictement interdite.
 © CIM-Team
 créé avec **Electric** series
 Pompe d'eau de refroidissement complet
 C:\Program Files\Cim-Team\E3.series_2009\data\Pumpel
 17/11/2008 20.10.2008 08:21