

BOITE DE JONCTION IHP

IHP JUNCTION BOX

B.64.11.T3.49
REV: C
Page : 1/5
PRINCIPALES UTILISATION

Tous systèmes

MAIN USES :

All systems

NAVIRE

Tous navires

SHIP :

All ships

MATIERE

Boîte ABS

MATERIAL :

Boîte ABS

CARACTERISTIQUES

Indice de protection : IP66 avec P.E

Auto extingüibilité : UL 94 HB

Toxicité des vapeurs : sans halogène

Couvercle fixé par vis imperdables

CHARACTERISTICS

Protection Classification : IP66 with cable gland

Flammability : UL 94 HB

Toxicity : Halogen-free

Appellation BJ	Référence Objet CdA
<i>JB appellation</i>	<i>CdA object reference</i>
BJHP1	SA041139
BJHP2	SA041140
BJHP3	5000018020

**DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer
par le fournisseur :**

Sans

*CONTROL DOCUMENTS - To be delivered
by the supplier
No document*
**FOURNISSEURS
/ TYPE
SUPPLIER /
TYPE
- FIBOX**
REFERENCE :

Sans

**NORME DE REFERENCE :
REFERENCE NORM**
ETAT DE LIVRAISON :
DELIVERY STATUS :

Les boîtes devront être livrées
assemblées.

*The boxes have to be delivered
assembled*
**ETAT DE
CONDITIONNEMENT :**
COLISAGE :

Rév. : A1 – 04/02/2009– création (C.MARTIN)

Rév: B – 19/02/2020 – Mise à jour Fibox (E.MENARD)

REV C: Le 27/11/2020 – Nouvelle Boîte de Jonction BJHP3 (B.HERVOCHE)

Responsable. Fonction Technique
RPO Industrialisation & Standards EL
Laurent CANCOUET

Responsable Dossier Etude
Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL
Bruno HERVOCHE

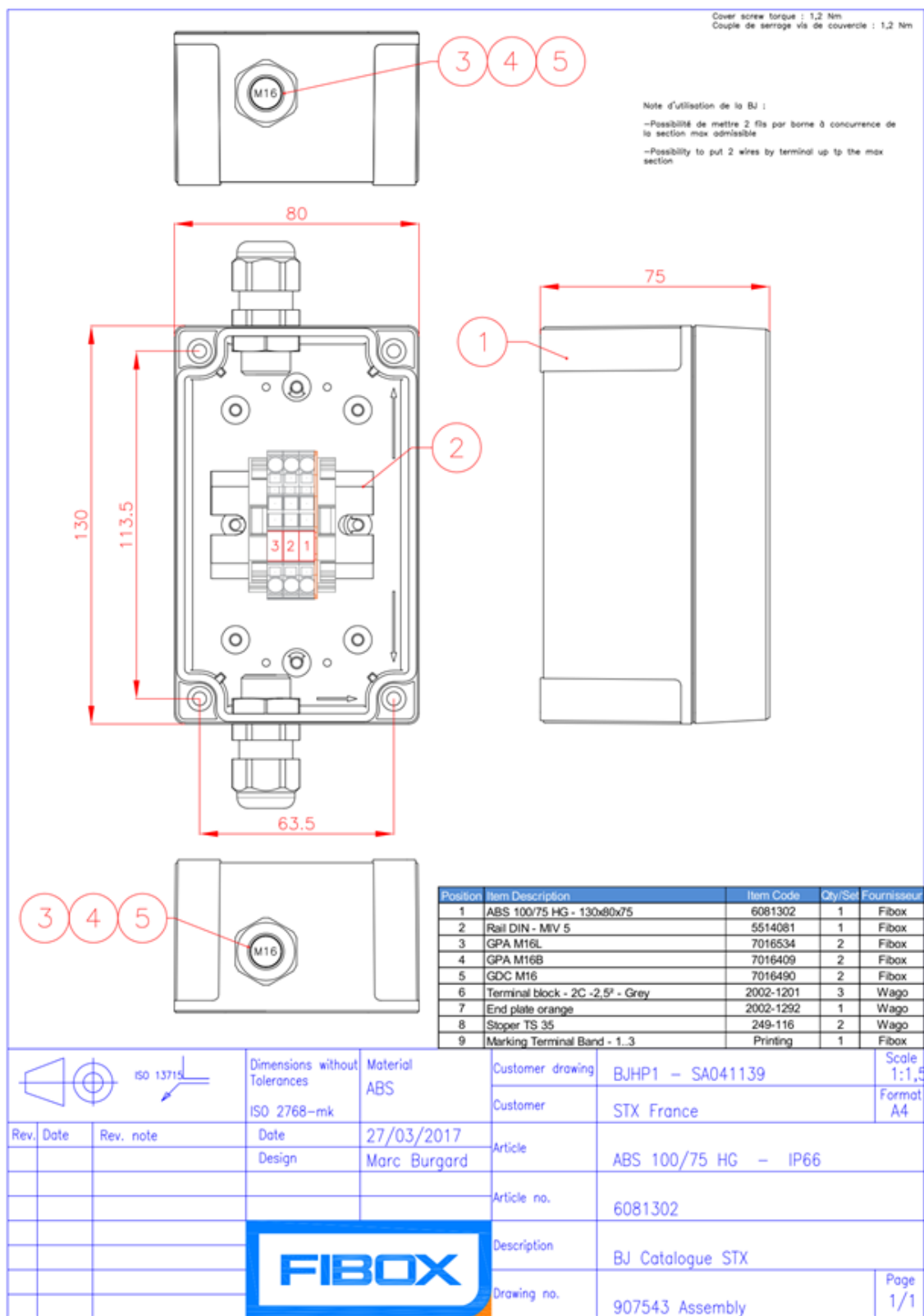
BOITE DE JONCTION IHP
IHP JUNCTION BOX

B.64.11.T3.49

REV: C

Page : 2/5

BJHP1 – SA041139



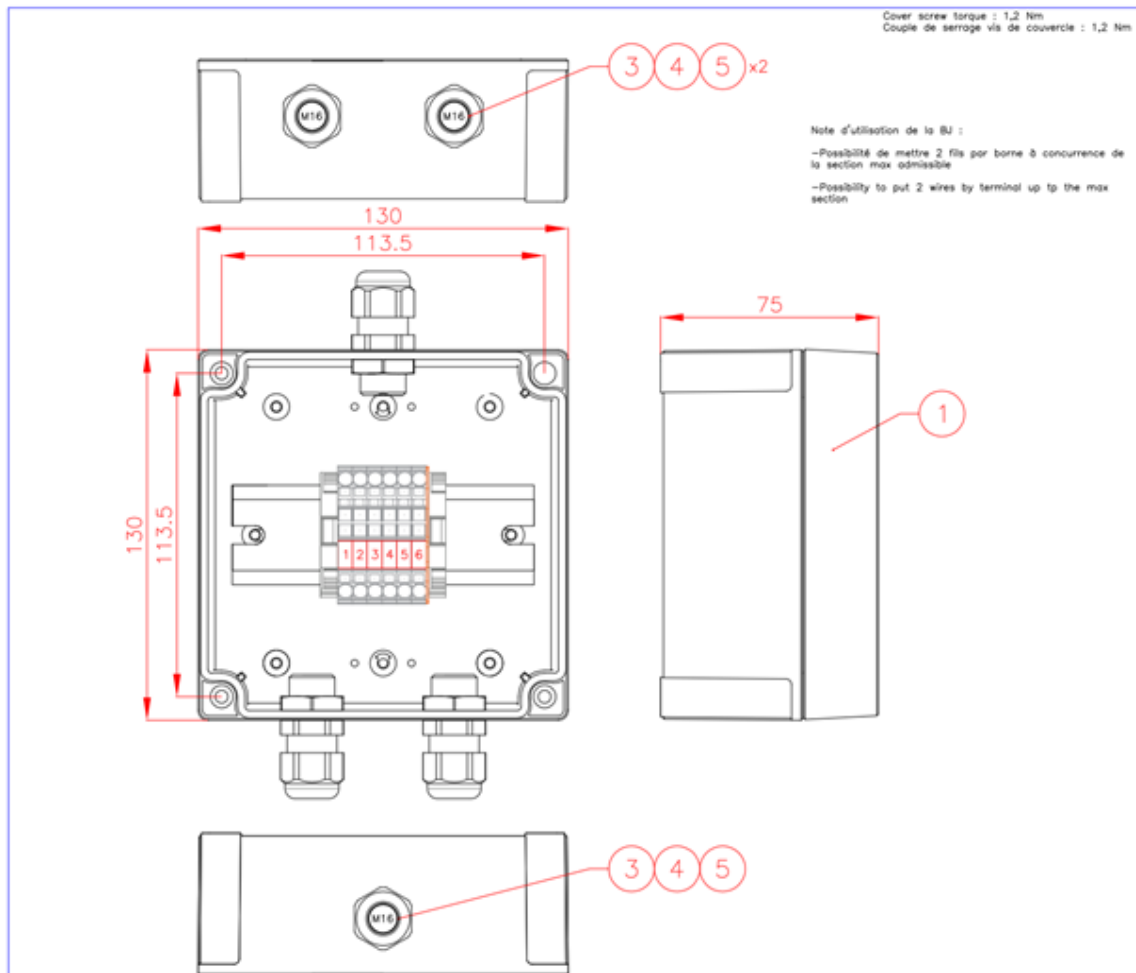
BOITE DE JONCTION IHP IHP JUNCTION BOX

B.64.11.T3.49

REV: C

Page : 3/5

BJHP2 – SA041140



Position	Item Description	Item Code	Qty/Set	Fournisseur
1	ABS 125/75 HG - 130x130x75	6081308	1	Fibox
2	Rail DIN - MV 10	5514082	1	Fibox
3	GPA M16L	7016534	3	Fibox
4	GPA M16B	7016409	3	Fibox
5	GDC M16	7016490	3	Fibox
6	Terminal block - 2C -2,5² - Grey	2002-1201	6	Wago
7	End plate orange	2002-1292	1	Wago
8	Stoper TS 35	249-116	2	Wago
9	Marking Terminal Band - 1..6	Printing	1	Fibox

		Dimensions without Tolerances	Material ABS	Customer drawing	BJHP2 – SA041140	Scale 1:2
		ISO 2768-mk		Customer	STX France	Format A4
Rev.	Date	Rev. note	Date	Article	ABS 125/75 HG – IP66	
			Design			
				Article no.	6081308	
				Description	BJ Catalogue STX	
				Drawing no.	907567 Assembly	Page 1/1

FIBOX

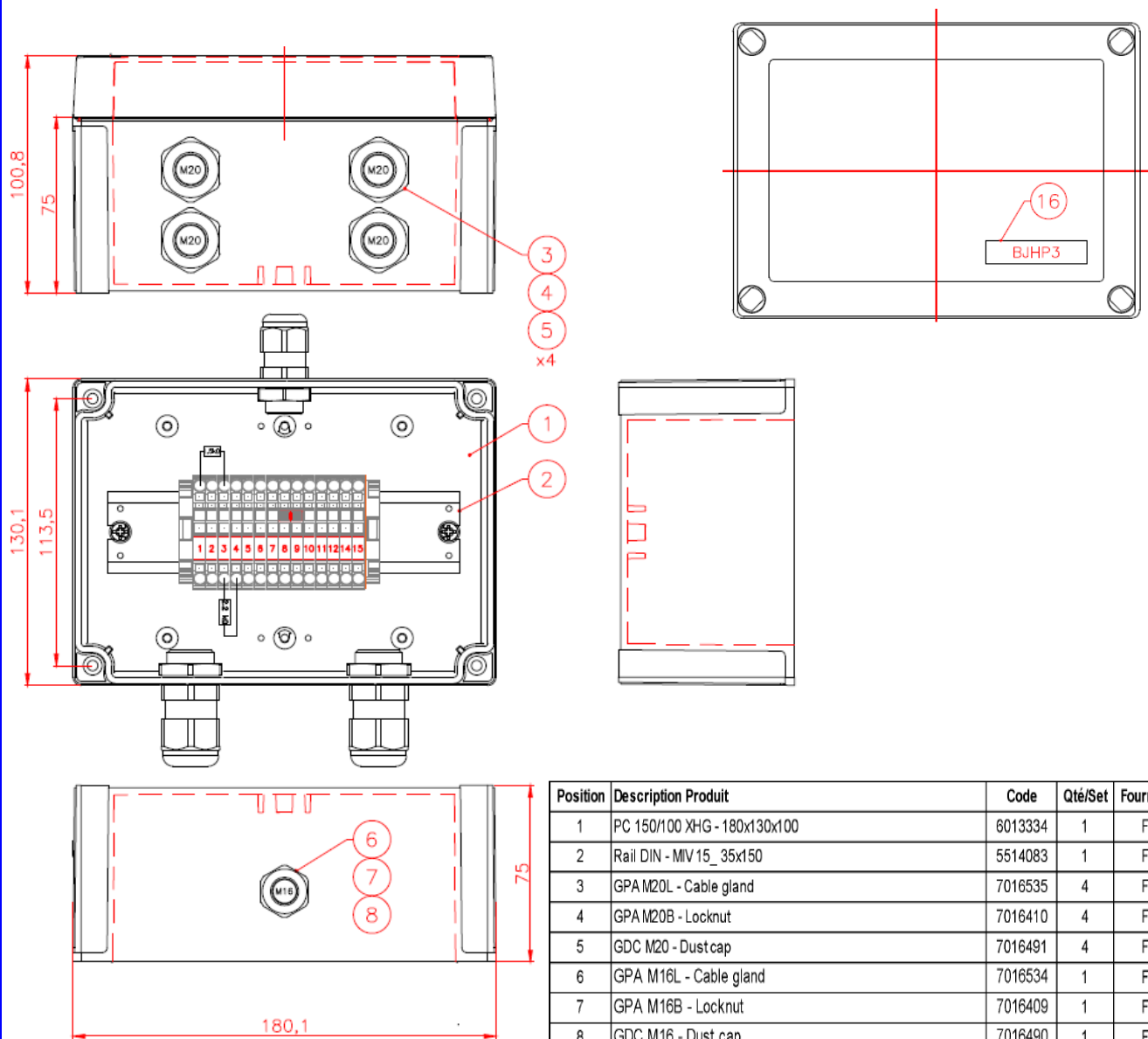
BOITE DE JONCTION IHP
IHP JUNCTION BOX

B.64.11.T3.49

REV: C

Page : 4/5

BJHP3 - 5000018020



Position	Description Produit	Code	Qté/Set	Fournisseur
1	PC 150/100 XHG - 180x130x100	6013334	1	Fibox
2	Rail DIN - MIV15_35x150	5514083	1	Fibox
3	GPA M20L - Cable gland	7016535	4	Fibox
4	GPA M20B - Locknut	7016410	4	Fibox
5	GDC M20 - Dustcap	7016491	4	Fibox
6	GPA M16L - Cable gland	7016534	1	Fibox
7	GPA M16B - Locknut	7016409	1	Fibox
8	GDC M16 - Dust cap	7016490	1	Fibox
9	Stopper TS 35	249-116	2	Wago
10	Bridging comb 2 poles	2002-402	1	Wago
11	Terminal block 2C - 2,5 ² - Grey	2002-1201	14	Wago
12	End plate orange	2002-1292	1	Wago
13	Resistor 1,5kΩ, ±1%, 0,6W	683-3219	1	Fibox
14	Resistor 2,2kΩ, ±1%, 0,6W	683-3449	1	Fibox
15	Marking Terminal Band - 1...14	Printing	1	Fibox
16	CdAreference Label "BJHP3" (see reference table) - 45x10mm	Printing	1	Fibox

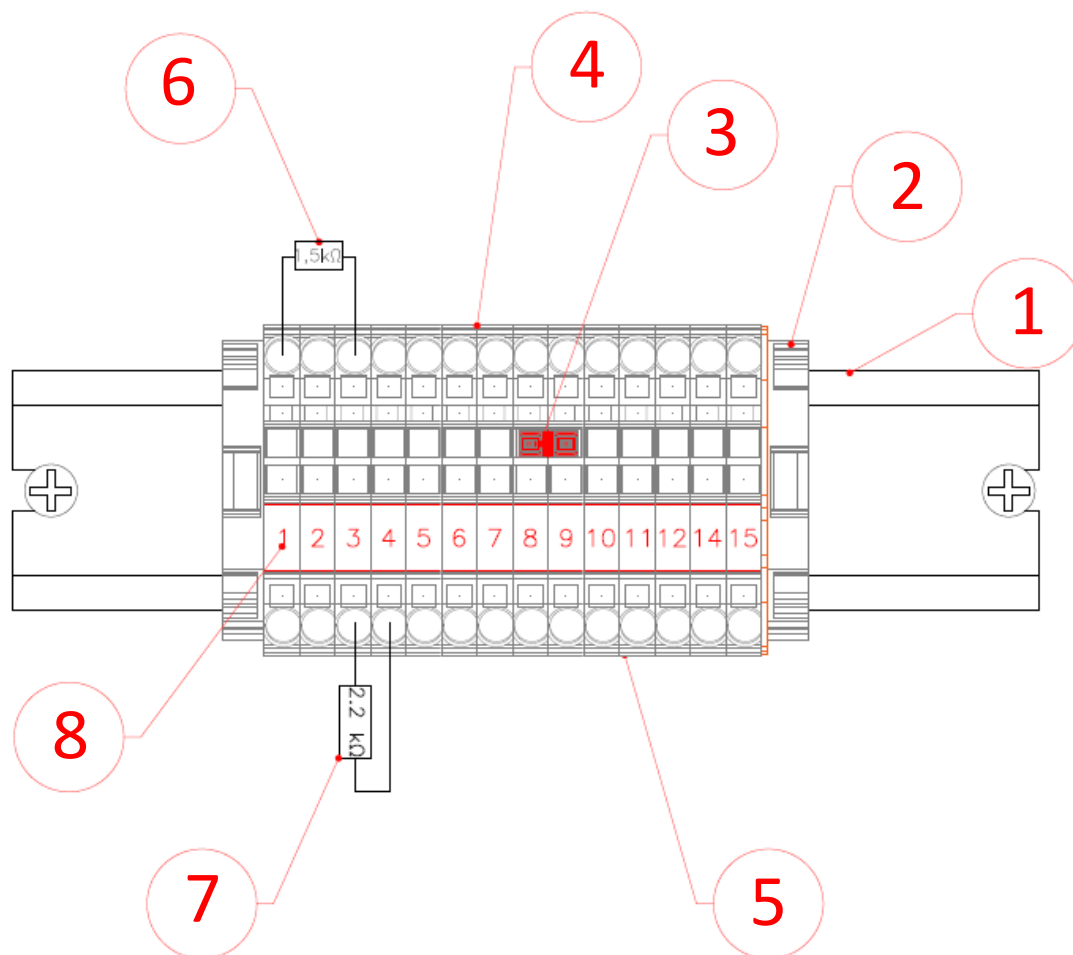
BOITE DE JONCTION IHP

IHP JUNCTION BOX

B.64.11.T3.49

REV: C

Page : 5/5



Position	Description Produit	Code	Qté/Set	Fournisseur
1	Rail DIN - MIV 15_ 35x150	5514083	1	Fibox
2	Stopper TS 35	249-116	2	Wago
3	Bridging comb 2 poles	2002-402	1	Wago
4	Terminal block 2C - 2,5 ² - Grey	2002-1201	14	Wago
5	End plate orange	2002-1292	1	Wago
6	Resistor 1,5kΩ, ±1%, 0,6W	683-3219	1	Fibox
7	Resistor 2,2kΩ, ±1%, 0,6W	683-3449	1	Fibox
8	Marking Terminal Band - 1...14	Printing	1	Fibox