

ELEMENT STANDARD

BOITE DE JONCTION PORTE INCENDIE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

FIRE DOORS JUNCTION BOX

B.64.11.T3.47

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Système Portes incendie Fire doors system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Boite: ABS Box: ABS

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Protection Classification: IP44

Indice de protection: IP44 Auto extinguibilité : UL 94 HB Flammability: UL 94 HB Toxicité des vapeurs : sans halogène Toxicity: Halogen-free

Couvercle fixé par vis imperdables Cover secured by captive screws

Repere	Référence Objet
BJF1	SA038336

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans/no

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans/No

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- FIBOX

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS - les boites devront être livrées assemblées.

The boxes have to be delivered assembled

Resp.Standardisation: Richard GREGOIRE Le: 11/05/2007

Resp.Fonction Technique: J.Y.DUMAS

Le: 10/05/2007

Rév.: 0 - 03/05/2007 - creation (D.LANDAIS): Rév. : B (CLF) Modification du logo et du copyright



BOITE DE JONCTION PORTE INCENDIE FIRE DOORS JUNCTION BOX

B.64.11.T3.47

REV B

Page 2 sur 2

repere SA / SA item	repere BJ / JB item	
SA038336	BJF1	
poids / weight	dimension	
. kg	180x130x75	

caractéristiques bornes/ Terminal caracteristics

0,25mm 2 - 2,5mm 2 - $(4^2$ semi-rigide) 600v / 20A

qty	ref	designation	fournisseur /Supplier
1	MNX ABS 150/75HG	boitier / Box	Fibox
1		diode 1N4007	Atlant.comp.
1	231-607	connecteur mâle RTC 7 pôles/ connector male RTC 7 poles	Wago
1	231-107/0370000	connecteur femelle 7 pôles / connector female 7 poles	Wago
5	FEM 5-7	Membrane M16	Fibox
1	FEM 7-10	Membrane M20	Fibox

