# Boîte de jonction Ex e avec plaque de terre



### 8118/132-542-2 Nº d'art. 202996



- Boîtiers compacts et résistants aux chocs, également dans les versions avec support métallique intégré pour une installation optimisée des presse-étoupes
- Équipement sur mesure en bornes, presse-étoupes et fusibles de protection
- Degré de protection IP66

### MY R. STAHL 8118B



Les boîtes de jonction de la série 8118 de R. STAHL sont équipées selon les spécifications du client de différentes bornes en série ainsi que de presse-étoupes en plastique ou en métal ; au besoin également avec fusibles de protection. Elles sont disponibles en 3 tailles et fabriquées en résine de polyester renforcée de fibres de verre.

### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions		
Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx	
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22	
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 06.0026	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC T6 / T5 Gb	
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 06.0026	
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db	
Certificat ATEX gaz	PTB 99 ATEX 3103	
ATEX protection contre l'explosion de gaz		
Certificat ATEX poussière	PTB 99 ATEX 3103	
ATEX protection contre l'explosion de poussières		
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Chine (NEPSI), Corée (KTL), IECEx (PTB), Inde (Peso)	
Certificat de conformité	Chine (CCC)	
Protection contre les explosions avis	Pour le marquage du produit, voir le champ d'application.	
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi AC	550 V	
Nombre max. de conducteurs pour section de conducteur 1,5 mm²	pour 3 A : 36 ") pour 6 A : 36 ") pour 10 A : 26 ") pour 16 A : 6 ")	

# Boîte de jonction Ex e avec plaque de terre



# 8118/132-542-2 Nº d'art. 202996

Caractéristiques électriques	
Nombre max. de conducteurs pour section de conducteur 2,5 mm²	pour 3 A : au choix pour 6 A : 36 ") pour 10 A : 36 ") pour 16 A : 18 ") pour 20 A : 6 ")
Nombre max. de conducteurs pour section de conducteur 4 mm²	pour 3 A : au choix pour 6 A : au choix pour 10 A : 32 ") pour 16 A : 32 ") pour 20 A : 22 ") pour 25 A : 8 ")
Nombre max. de conducteurs pour section de conducteur 6 mm²	pour 3 A : au choix pour 6 A : au choix pour 10 A : au choix pour 16 A : 24 ") pour 20 A : 24 ") pour 25 A : 24 ") pour 35 A : 6 ")
Nombre max. de conducteurs pour section de conducteur 10 mm²	pour 3 A : au choix pour 6 A : au choix pour 10 A : au choix pour 16 A : au choix pour 20 A : 20 ") pour 25 A : 20 ") pour 35 A : 20 ") pour 50 A : 4 ")
Nombre max. de conducteurs Avis	Sont considérés comme conducteurs tout conducteur introduit et tout conducteur de liaison interne.  Les ponts électriques et les conducteurs de protection ne sont pas pris en considération.  ") Lors de l'application de ces valeurs, des facteurs de simultanéité ou des facteurs de charge selon la norme CEI 61439 peuvent être pris en compte. Un équipement mixte avec des circuits électriques de sections et de courants différents est possible sur la base d'une exploitation proportionnelle des différentes valeurs du tableau.
Conditions ambiantes	Superior programmes and an action of the control of
Température ambiante	-50 °C +40 °C (T6) -50 °C +55 °C (T5)
Température ambiante	-58°F +104°F (T6) -58°F +131°F (T5)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre
Couleur de boîtier	gris foncé
Inflammabilité selon	IEC/EN 60695 UL 94 ASTM D635
Sans silicone	Non
Couvercle	Couvercle fileté
Fixation du couvercle	Vis en acier inoxydable M4, avec vis imperdables
Largeur	145 mm
Largeur en pouce	5,71 in





## 8118/132-542-2 Nº d'art. 202996

Hauteur	145 mm
Hauteur en pouces	5,71 in
Profondeur	71 mm
Profondeur en pouces	2,8 in
Unité d'emballage	1
Poids	890 g
Poids	1,96 lb
Montage / Installation	
Vis du couvercle 1 couple de serrage	1,4 Nm
Vis de couvercle 1 couple de serrage en lbf et inch	12,4 lbf in
Composants	
Introduction 1	2 x 8290/3-M25 (joint en vrac)
Entrée 1 type	Bouchon obturateur polyamide
Introduction 1	M25 x 1,5
Entrée de câble métallique 1	Oui
Introduction 2	4 x Alésage de passage sans presse-étoupe
Introduction 2	Ø 25 mm
Entrée de câble métallique 2	Oui
Possibilités de montage/côté des intro- ductions	Taille 3: 4x M25 (A+B+C+D)
Support rail DIN	35 x 85 mm (1x)
Support rail DIN	1,38 x 3,35 " (1x)
Bornes type 1	7 x WAGO 2002-1401 4 conducteurs 2,5 mm² gris
Bornes PE type 1	1 x WAGO 2002-1407 4 conducteurs 2,5 mm² jaune-vert
Bornes Avis	Pour les sections de raccordement, voir la fiche technique du fabricant

#### Dessins techniques - sous réserve de modifications



"---" = Marquage des possibilités d'installation

# Boîte de jonction Ex e avec plaque de terre



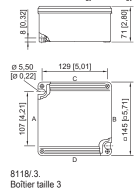
#### Nº d'art. 202996 8118/132-542-2

#### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications





8118/.1. Boîtier taille 1





Longueur L Cote de dépassement pour presse-étoupe série 8161

pour M20 : 25 ... 31 [0,98 ... 1,22]

pour M25 : 25 ... 31 [0,36 ... 1,22] pour M25 : 27 ... 33 [1,06 ... 1,3] pour M32 : 32 ... 39 [1,26 ... 1,54] Cote de dépassement pour presse-étoupe avec décharge de traction Série HSK-K-MZ

pour M25 : 41 [1,61]

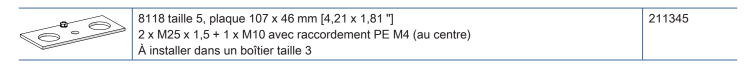
#### **Accessoires**

laque en laiton avec filetage		Nº d'art.	
	8118 taille 1, plaque 37 x 30 mm [1,46 x 1,18 "] 1 x M20 x 1,5 avec raccordement PE M4 (à gauche) À installer dans un boîtier taille 1, taille 2 et taille 3	168913	
	8118 taille 1, plaque 37 x 30 mm [1,46 x 1,18 "] 1 x M20 x 1,5 avec raccordement PE M4 (à droite) À installer dans un boîtier taille 1, taille 2 et taille 3	168914	
	8118 taille 2, plaque 56 x 40 mm [2,2 x 1,57 "] 2 x M20 x 1,5 avec raccordement PE M4 (à droite) À installer dans un boîtier taille 2 et taille 3	244072	
	8118 taille 2, plaque 56 x 40 mm [2,2 x 1,57 "] 1 x M25 x 1,5 avec raccordement PE M4 (à gauche) À installer dans un boîtier taille 2 et taille 3	211341	
	8118 taille 3, plaque 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 2 x M20 x 1,5 avec raccordement PE M4 (au centre) À installer dans un boîtier taille 2 et taille 3	168915	
	8118 taille 3/B, plaque 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 2 x M20 x 1,5 avec raccordement PE M4 (au centre) À installer dans un boîtier taille 2 et taille 3	244075	
	8118 taille 3, plaque 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 1 x M20 x 1,5 + 1 x M10 avec raccordement PE M4 (au centre) À installer dans un boîtier taille 2 et taille 3	211342	
	8118 taille 3, plaque 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 2 x M25 x 1,5 avec raccordement PE M4 (au centre) À installer dans un boîtier taille 2 et taille 3	168916	
	8118 taille 3, plaque 74 x 40 mm [2,91 x 1,57 "] 1 x M25 x 1,5 + 1 x M10 avec raccordement PE M4 (au centre) À installer dans un boîtier taille 2 et taille 3	211343	
8 6	8118 taille 4, plaque 95 x 46 mm [3,74 x 1,81 "] 2 x M20 x 1,5 avec raccordement PE M4 (au centre) À installer dans un boîtier taille 3	168917	
6	8118 taille 4, plaque 95 x 46 mm [3,74 x 1,81 "] 2 x M25 x 1,5 avec raccordement PE M4 (au centre) À installer dans un boîtier taille 3	168918	
8 0	8118 taille 5, plaque 107 x 46 mm [4,21 x 1,81 "] 2 x M20 x 1,5 + 1 x M10 avec raccordement PE M4 À installer dans un boîtier taille 3	211344	

# Boîte de jonction Ex e avec plaque de terre



## 8118/132-542-2 Nº d'art. 202996



Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.