Matériels d'installation

Boîte de jonction Ex i



8118/222-504-0 Nº d'art. 224645



- 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	IECEx
	Union européenne (ATEX)
Domaine d'application (zones)	1
	2
	21
	22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 06.0026
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ia ib IIC T6 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 06.0026
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °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), 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	60 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40 °C +75 °C (T6)
Température ambiante	-40°F +167°F (T6)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66

Matériels d'installation

Boîte de jonction Ex i



8118/222-504-0 Nº d'art. 224645

Caractéristiques mécaniques	
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	115 mm
Largeur en pouce	4,53 in
Hauteur	115 mm
Hauteur en pouces	4,53 in
Profondeur	64 mm
Profondeur en pouces	2,52 in
Unité d'emballage	1
Poids	610 g
Poids	1,34 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	3 x 8161/8-M25-1707 (joint en vrac)
Entrée 1 type	Presse-étoupe en polyamide, bleu
Introduction 1	M25 x 1,5
Introduction 1 plage serrage	7 – 17 mm
Introduction 1 plage de serrage pouces	0.28 – 0.67 in
Entrée de câble métallique 1	Non
Introduction 2	2 x 8290/3-M25 (joint en vrac)
Entrée 2 type	Bouchon obturateur polyamide
Introduction 2	M25 x 1,5
Entrée de câble métallique 2	Non
Possibilités de montage/côté des intro- ductions	Taille 2: 3x M25 (A+B+D)
Support rail DIN	35 x 50 mm (1x)
Support rail DIN	1,38 x 3,54 " (1x)
Bornes type 1	9 x Phoenix UT 4 BU 2 conducteurs 4 mm² bleu
Bornes PE type 1	2 x Phoenix UT 4 2 conducteurs 4 mm² gris
Bornes Avis	Pour les sections de raccordement, voir la fiche technique du fabricant

Matériels d'installation

Boîte de jonction Ex i



8118/222-504-0 Nº d'art. 224645

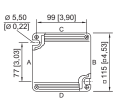
Dessins techniques – sous réserve de modifications



"-- = Marquage des possibilités d'installation

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





8118/.2. Boîtier taille 2



Longueur L

Cote de dépassement pour presse-étoupe série 8161

pour M20 : 25 ... 31 [0,98 ... 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

Plaque 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
66	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

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