

8118/211-403 N° d'art. 133104



- Boîtier Ex e résistant, utilisable à l'échelle internationale comme boîte de raccordement ou de distribution, et pour la protection de distributeurs électriques jusqu'à 6,3 A
- Degré de protection IP66
- Avec bornes à chemise ou une combinaison de bornes à chemise et de fusibles de protection (en option)

MY R. STAHL 8118A



Les boîtes de dérivation de la série 8118 de R. STAHL sont équipées de 4, 5 ou 8 bornes à chemise en fonction de leur taille. En option, des fusibles de protection peuvent également être installés. Ainsi, les boîtes de dérivation conviennent également pour la protection de dispositifs. Le boîtier robuste en résine de polyester renforcée de fibres de verre peut être équipé de presse-étoupes en plastique ou en métal.

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 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	II 2 G Ex ia ib IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 99 ATEX 3103
ATEX protection contre l'explosion de poussières	II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Chine (NEPSI), IECEX (PTB), Inde (Peso)
Homologation marine	DNV
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	0 ... 60 V
Tension assignée d'emploi AC	60 V
Courant de service assigné admissible pour 5 bornes chargées	pour une section de conducteur 1,5 mm² : 13 A pour une section de conducteur 2,5 mm² : 18 A pour une section de conducteur 4 mm² : 24 A
Courant de service assigné admissible pour 4 bornes chargées	pour une section de conducteur 1,5 mm² : 15 A pour une section de conducteur 2,5 mm² : 19 A pour une section de conducteur 4 mm² : 25 A

8118/211-403 N° d'art. 133104

Caractéristiques électriques

Courant de service assigné admissible pour ≤ 3 bornes chargées	pour une section de conducteur 1,5 mm² : 16 A pour une section de conducteur 2,5 mm² : 20 A pour une section de conducteur 4 mm² : 25 A
--	---

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
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
Nombre autorisé de conducteurs par organe de serrage, unifilaire	Borne à chemise M7 x 0,75 Section de conducteur 1,5 mm² : nombre de conducteurs min. 2, max. 4 Section de conducteur 2,5 mm² : nombre de conducteurs min. 2, max. 2
Nombre autorisé de conducteurs par organe de serrage, conducteur à fils fins préparé avec embout serti	Borne à chemise M7 x 0,75 Section de conducteur 1,5 mm² : nombre de conducteurs min. 2, max. 3 Section de conducteur 2,5 mm² : nombre de conducteurs min. 2, max. 2
Nombre autorisé de conducteurs par organe de serrage, conducteur à fils fins non préparé	Borne à chemise M7 x 0,75 Section de conducteur 1,5 mm² : nombre de conducteurs min. 2, max. 3 Section de conducteur 2,5 mm² : nombre de conducteurs min. 2, max. 2
Nombre autorisé de conducteurs par organe de serrage Avis	Tous les conducteurs d'une borne doivent présenter les mêmes sections transversales et être constitués du même matériau.
Couvercle	Couvercle fileté
Fixation du couvercle	Vis en acier inoxydable M4, avec vis imperdables
Largeur	85 mm
Largeur en pouce	3,35 in
Hauteur	85 mm
Hauteur en pouces	3,35 in
Profondeur	55 mm
Profondeur en pouces	2,17 in
Unité d'emballage	1
Poids	330 g
Poids	0,73 lb

Montage / Installation

Vis du couvercle 1 couple de serrage	1,4 N · m
Vis de couvercle 1 couple de serrage en lbf et inch	12,4 lbf in

Composants

Introduction 1	3 x 8161/8-M20-1304 (joint en vrac)
Entrée 1 type	Presse-étoupe en polyamide, bleu
Introduction 1	M20 x 1,5
Introduction 1 plage serrage	7 – 17 mm
Introduction 1 plage de serrage pouces	0,28 – 0,67 in

8118/211-403 N° d'art. 133104

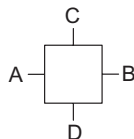
Composants

Entrée de câble métallique 1	Non
Introduction 2	1 x 8290/3-M20 (joint en vrac)
Entrée 2 type	Bouchon obturateur polyamide
Introduction 2	M20 x 1,5
Entrée de câble métallique 2	Non
Possibilités de montage/côté des introductions	Taille 1: 4x M20 (A+B+C+D)
Bornes type 1	4 x Borne à chemise 4 mm²

Dessins techniques – sous réserve de modifications

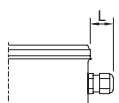
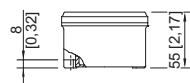


4 bornes



"—" = Marquage des possibilités d'installation

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



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]

8118/1.
Boîtier taille 1

Accessoires

Bouchon obturateur		N° d'art.
	8290/3-M20 Plastique, M20 x 1,5 Taille de lot 100 pièces	285773
Presse-étoupe en plastique		N° d'art.
	8161/8-M20-1304, Ex i Plastique, M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble 4 – 13 mm Taille de lot 50 pièces	239164
Plaque en laiton avec filetage		N° 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

8118/211-403 N° d'art. 133104

	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
--	--	--------

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