

8146/2S71 N° d'art. 136739



- Boîtes de jonction Ex i polyvalentes, disponibles dans différentes tailles et hauteurs, degré de protection IP66
- Équipement sur mesure selon les exigences du client
- Boîtier avec vis du couvercle imperdables ; au besoin avec flasques sur les côtés du boîtier

MY R. STAHL 8146P



Les boîtes de jonction de la série 8146 de R. STAHL sont fabriquées en résine de polyester renforcée de fibres de verre de haute qualité et sont idéales pour une utilisation dans des environnements rudes. Elles sont disponibles en huit tailles de base dans différentes hauteurs et garantissent une utilisation polyvalente. Selon les besoins du client, elles sont équipées de bornes en série jusqu'à 300 mm² ; en option : flasques également possibles sur plusieurs côtés du boîtier.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX United Kingdom
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEX gaz	IECEX PTB 06.0046
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ia ib IIC T6 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 06.0046
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1016
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2 G Ex ia ib IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1016
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), Taiwan (ITRI)
Homologation marine	DNV
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	0 ... 60 V
------------------------------	------------

Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +75 °C
Température ambiante	-76°F ... +167°F

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection avis	selon CEI/EN 60529
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66

8146/2S71 N° d'art. 136739

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
Épaisseur de couvercle	2,8 mm
Épaisseur de couvercle pouces	0,11 in
Épaisseur de paroi	2,8 mm
Épaisseur de paroi en pouces	0,11 in
Largeur	340,5 mm
Largeur en pouce	13,406 in
Hauteur	170 mm
Hauteur en pouces	6,692 in
Profondeur	91 mm
Profondeur en pouces	3,583 in
Poids	2.01 kg
Poids	4,43 lb

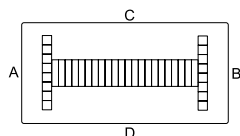
Montage / Installation

Vis du couvercle 1 couple de serrage	4,5 N · m
Vis de couvercle 1 couple de serrage en lbf et inch	39,83 lbf in

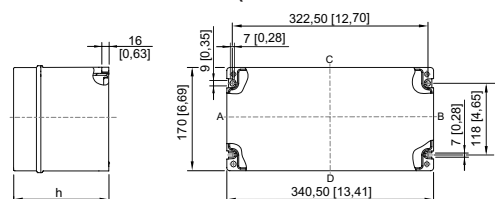
Composants

Flasque et plaques	sans flasque
Possibilités de montage/côté des introductions	sans perçages
Support rail DIN	35 x 301 mm (1x)
Support rail DIN	1,38 x 11,85 " (1x)
Bornes type 1	1 x Phoenix UT 2 conducteurs 2,5 mm ² bleu
Barre de liaison équipotentielle	7 x 4 mm ² (1x)

Dessins techniques – sous réserve de modifications



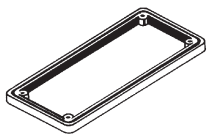




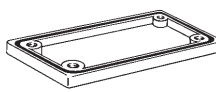
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



8146/.S7.
8146/.S71 : h = 91 mm [3,58 pouces]
8146/.S73 : h = 150 mm [5,91 pouces]

8146/2S71 N° d'art. 136739

Pièces de rechange

Cadre		N° d'art.
	Taille 1, 68 x 128 mm	135974
Plaque en laiton 2 mm pour boîtiers		N° d'art.
	pour 8146/.051, 8146/.052 (côtés A / B du boîtier) 8146/.S71 (côtés A / B du boîtier)	136914
	pour 8146/.S71 (côtés C / D du boîtier) 8146/.081, 8146/.082 (côtés C / D du boîtier) 8146/.091, 8146/.092 (côtés A / B du boîtier)	136950
Plaque en laiton 2 mm pour flasques		N° d'art.
	pour flasque taille 1 (68 x 128 mm)	136888
Plaque en laiton 3 mm pour boîtiers		N° d'art.
	pour 8146/.051, 8146/.052 (côtés A / B du boîtier) 8146/.S71 (côtés A / B du boîtier)	136240
	pour 8146/.S71 (côtés C / D du boîtier) 8146/.081, 8146/.082 (côtés C / D du boîtier) 8146/.091, 8146/.092 (côtés A / B du boîtier)	136544
Plaque en laiton 3 mm pour flasques		N° d'art.
	pour flasque taille 1 (68 x 128 mm)	136201
Flasque		N° d'art.
	Taille 1 : 68 x 128 mm, 5,8 mm d'épaisseur	136032

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