

8146/1041 N° d'art. 136665



- Boîtes de jonction Ex e 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 8146A



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 eb IIC T6 / T5 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 06.0046
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1016
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex eb IIC T6 / T5 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1016
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Canada (CSA), Chine (NEPSI), Corée (KGS), États-Unis (UL), IECEX (PTB), Inde (Peso), Taiwan (ITRI)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Protection contre les explosions avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEX.

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC 0 ... 690 V

Conditions ambiantes

Température ambiante
-60 °C ... +40 °C (T6)
-60 °C ... +55 °C (T5)

Température ambiante
-76°F ... +104°F (T6)
-76°F ... +131°F (T5)

8146/1041 N° d'art. 136665

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
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	170 mm
Largeur en pouce	6,692 in
Hauteur	112,5 mm
Hauteur en pouces	4,429 in
Profondeur	91 mm
Profondeur en pouces	3,583 in
Poids	730 g
Poids	1,61 lb

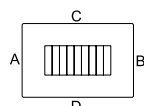
Montage / Installation

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

Composants

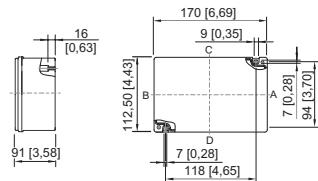
Flasque et plaques	sans flasque
Possibilités de montage/côté des introductions	sans perçages
Entrées	aucun(e)
Support rail DIN	35 x 133 mm (1x)
Support rail DIN	1,38 x 5,24 " (1x)
Bornes type 1	1 x Phoenix UT 2 conducteurs 2,5 mm ² gris
Bornes PE type 1	2 x Phoenix UT PE 2 conducteurs 2,5 mm ² jaune-vert

Dessins techniques – sous réserve de modifications



8146/1041 N° d'art. 136665

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



8146/.041

Pièces de rechange

Plaque en laiton 2 mm pour boîtiers

N° d'art.



pour
8146/.031 (côtés C / D du boîtier)
8146/.041 (côtés A / B du boîtier)

136940

pour
8146/.041 (côtés A / B du boîtier)

136945

Plaque en laiton 3 mm pour boîtiers

N° d'art.



pour
8146/.031 (côtés C / D du boîtier)
8146/.041 (côtés A / B du boîtier)

136395

pour
8146/.041 (côtés C / D du boîtier)

136403

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