## Matériels d'installation

#### Boîte de dérivation Ex e



## 8102/21-31 N° d'art. 132988



- Boîtier Ex e résistant de taille réduite pour distribution de l'énergie électrique
- Degré de protection IP66
- Équipé de 4 bornes à chemise et 1 connexion PE

## WebCode 8102A



Les boîtes de dérivation de la série 8102 de R. STAHL sont des boîtiers Ex e de taille réduite conçus pour conduire et distribuer l'énergie électrique dans des zones Ex. Elles sont fabriquées en résine de polyester renforcée de fibres de verre et donc extrêmement robustes. La boîte de dérivation est équipée de 5 bornes à chemise dont l'une est utilisée comme raccordement PE. La plage de serrage des bornes à chemise est de 2 x 4 mm².

#### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Champ d'application	IECEx Union européenne (ATEX)
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
IECEx certificat gaz	IECEx PTB 15.0010
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC T6/T5 Gb
IECEx certificat poussière	IECEx PTB 15.0010
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C T90 °C Db
ATEX certificat gaz	PTB 01 ATEX 1136
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
ATEX certificat poussière	PTB 01 ATEX 1136
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (PTB), EAC (CCVE), IECEx (PTB)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	690 V (16 A) 690 V (25 A)
Courant de service assigné	16 A (T6) 25 A (T5)
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-50 °C +55 °C (T6) -50 °C +70 °C (T5)

# Matériels d'installation

## Boîte de dérivation Ex e



# 8102/21-31 Nº d'art. 132988

Degré de protection avis	selon CIE/EN 60529								
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66								
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcée de fibres de verre								
Sans silicone	Non								
Plage de serrage max.	4 mm²								
Section de raccordement	4 mm²								
Couvercle	Couvercle fileté								
Largeur	71 mm								
	2,8 in								
Hauteur	116 mm								
	4,57 in								
Profondeur	45 mm								
	1,77 in								
Couleur de boîtier	gris foncé								
Poids	0,3 kg								
Poids	0,66 lb								
							<del>                                     </del>		
Montage / Installation	I	_1			1	1	1		
Couple de serrage	1,4 Nm	1,4 Nm							
Composants	ı								
Introduction 1	3 x								
	6.5 14 mm								
Bornes type 1	5 x Borne à chemise 4 mm²								

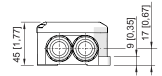
## Matériels d'installation

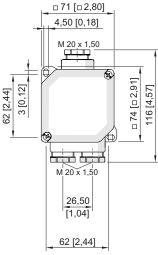
## Boîte de dérivation Ex e



# 8102/21-31 Nº d'art. 132988

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





3,10 [0,12]

Représentation de la chambre de connexion disponible de la borne à chemise

avec semi-raccords 3 x M20

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