A5







- Résistance de fin de ligne pour des segments de FOUNDATIONTM fieldbus ou Profibus PA
- Utilisable pour des segments à sécurité intrinsèque (FISCO) et à sécurité non-intrinsèque
- > Structure extrêmement compacte
- Installation aisée dans les presseétoupes M20
- > Pour une utilisation directe en coffrets ou instruments







WebCode 9418A

	ATEX	ATEX / IECEx				
Zone	0	1	2	20	21	22
Interface Ex		х	х		х	х
Installation en		х	х		х	х

Tableau de sélection							
Version	Bus de terrain	Numéro de commande	Réf.	PS	Poids kg		
Terminateur bus de terrain "Ex m"	Non-SI (Ex e)	9418/01-201-10	168062◀	23	0,080		
Terminateur bus de terrain "Ex i"	Sécurité intrinsèque (FISCO)	9418/02-201-10	168063	23	0,080		

Constániation os to shair use			
Caractéristiques techniques	0440/04 (5)	0440/00 (5:::)	
Version	9418/01 (Ex m)	9418/02 (Ex i)	
Protection contre les explosions Global (IECEx)			
Gaz et poussière	IECEx PTB 08.0007	IECEx PTB 08.0007	
	Ex mb IIC T6/T5 Gb	Ex ib IIC T6/T5 Gb	
	Ex tb IIIC T65 °C / T100 °C Db	Ex ib IIIC T65 °C / T100 °C Db	
Europe (ATEX)			
Gaz et poussière	PTB 07 ATEX 2053	PTB 07 ATEX 2053	
Certificats et homologations			
Certificats	IECEx, ATEX, Inde (Peso), Canada (cFM), Kazakhstan (TR), Russie (TR), États-Unis (FM), Biélorussie (TR)		
Certificats d'enregistrement	DNV		
Résistance de fin de ligne			
Capacité	1μF		
Résistance	100 Ω		
Température ambiante	T5 : -40 +75 °C T6 : -40 +40 °C		



Terminaison bus de terrain

Série 9418



Caractéristiques techniques

Exemple de montage

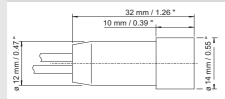


07111E

Lors de l'installation d'une terminaison bus de terrain dans une entrée de câble :

- il représente un bouchon obturateur certifié
- la résistance de fin de ligne connectée est visible même lorsque le boîtier est fermé

Plans d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm / pouces) - sous réserve de modifications



07212E00

9418 Terminaison bus de terrain

A5