



07211E00

- > Résistance de fin de ligne pour des segments de FOUNDATION™ 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

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

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

Version	9418/01 (Ex m)	9418/02 (Ex i)
Protection contre les explosions		
Global (IECEX)		
Gaz et poussière	IECEX PTB 08.0007 Ex mb IIC T6/T5 Gb Ex tb IIIC T65 °C / T100 °C Db	IECEX PTB 08.0007 Ex ib IIC T6/T5 Gb Ex ib IIIC T65 °C / T100 °C Db
Europe (ATEX)		
Gaz et poussière	PTB 07 ATEX 2053 ⊕ II 2 G Ex mb IIC T6/T5 Gb ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T65 °C / T100 °C Db	PTB 07 ATEX 2053 ⊕ II 2 G Ex ib IIC T6/T5 Gb ⊕ II 2 D Ex ib IIIC T65 °C / T100 °C Db
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	1 μF	
Résistance	100 Ω	
Température ambiante	T5 : -40 ... +75 °C T6 : -40 ... +40 °C	

A5

Caractéristiques techniques

Exemple de montage

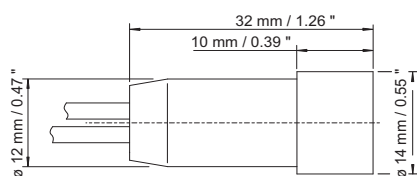


- Lors de l'installation d'une terminaison bus de terrain dans une entrée de câble :
- il représente un bouchon obturateur certifié
 - la résistance de fin de ligne connectée est visible même lorsque le boîtier est fermé

07111E00

A5

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



07212E00

9418 Terminaison bus de terrain