


## 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

発行者： ユーロフィンズ・イーアンドイー・シーエムエル・リミテッド ユニット1、ニューポートビジネスパーク、ニューポートロード、エレスメアポート CH65 4LZ 英国	
申請者	G.M. International S.p.A. Via G. Mamell, 53/55 I-20852 Villasanta (MB) Italy
製造者	G.M. International S.p.A. Via G. Mamell, 53/55 I-20852 Villasanta (MB) Italy
品名	絶縁バリア
型式の名称	D1061S
防爆構造の種類	本質安全防爆構造
対象ガス又は蒸気の発火度及び爆発等級	IIC, [Ga], IIIC, [Da]
製品上の Ex マーキング	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC
定 格	別紙1のとおり
使用条件	なし
型式検定合格番号	<b>CML 26JPN2096</b>
有効期間	2026年06月22日 から 2029年06月21日まで
	

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する

2026年06月22日

型式検定実施者：ユーロフィンズ・イーアンドイー・シーエムエル・リミテッド主任検定員





別紙 1 定格

入力	出力 - 端子 13 - 14, 15 - 16:		
Um: 250V	Uo:	3.7 V	
	Io:	225 mA	
	Po:	206 mW	
	Lo:	IIA	5.6 mH
		IIB	2.8 mH
		IIC	0.7 mH
		IIIC	2.8 mH
	Co:	IIA	1000 $\mu$ F
		IIB	1000 $\mu$ F
		IIC	100 $\mu$ F
		IIIC	1000 $\mu$ F
Lo/Ro:	IIA	1386 $\mu$ H/ $\Omega$	
	IIB	693 $\mu$ H/ $\Omega$	
	IIC	173 $\mu$ H/ $\Omega$	
	IIIC	693 $\mu$ H/ $\Omega$	
Ui:	30 V		
Ii:	282 mA		
Li:	0		
Ci:	0		