

5A

250 V
U MAX

CONNECTEUR PNCX



MARECHAL ELECTRIC FRANCE

Ex II 2 G D Ex e IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T72 °C Db
-20 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
IECEX LCIE 16.0001X/LCIE 16 ATEX 3001X



IP66
IP67
IP69



0,75 mm²
2,5 mm²



POLY



IK08



-20 °C
+70 °C



ATEX



1, 2,
21, 22

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Intensité admissible	4-20 mA/5 A
Tension de tenue aux chocs	5 kV
Résistance de contact	<2 mΩ
Polarité	4P+E
Carter/Isolant	Thermoplastique chargé fibre de verre UL94 V-0
Vibrations	Fréquence 5-1000 Hz, 1 g (1 h 30 sur chaque fréquence critique) selon IEC/EN 60068-2-6
Endurance	> 2000 cycles
Brouillard salin	50 000 heures

NORMES

Normes internationales et européennes IEC/EN	61984, 60529, 62262, 60079-0, 60079-7 et 60079-31
Mode de protection	e, tb

RÉFÉRENCES ET ACCESSOIRES

			SOCLE femelle (avec écrou) PNCX		CONNECTEUR mâle (avec écrou) PNCX	
250 V AC	4P+T			06E4007		06E8007
		Ø de câble	PRISE MOBILE femelle PNCX		FICHE mâle PNCX	
250 V AC	4P+T	10-14 mm*		06E3007		06E1007

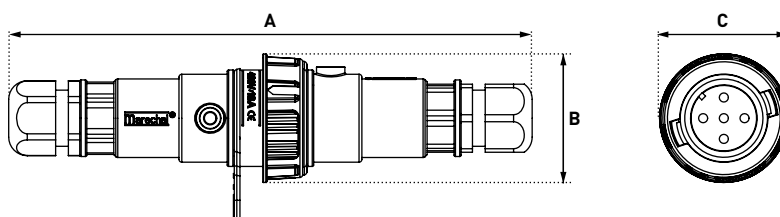
* Ø inférieur sur demande.

OPTIONS	Référence
BOUCHONS OBTURATEURS	
	Bouchon de socle 01EA125 Bouchon de fiche 01EA126
PLAQUE D'ADAPTATION POUR ACCESSOIRES DXN1 (VOIR PAGE 239)	
	251A457-E



Bouchons de socle et connecteur livrés avec le produit

PLANS ET DIMENSIONS



A	B	C
185	45	45