

# 5A

250 V  
U MAXI

## STECKER 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 mm<sup>2</sup>  
2,5 mm<sup>2</sup>



GRP



IK08



-20 °C  
+70 °C



ATEX



1, 2,  
21, 22

### WEITERE MERKMALE

Stoßspannungsfestigkeit	5 kV
Übergangswiderstand	<2 mΩ
Gehäuse/Einsatz	Glasfaserverstärktes Thermoplast UL94 V-0
Steckzyklen	> 2000 Zyklen
Salzsprühnebel	50.000 Stunden

### NORMEN

Internationale und europäische Normen IEC/EN	61984, 60529, 62262, 60079-0, 60079-7 und 60079-31
Schutzart	e, tb

# ARTIKELNUMMERN UND ZUBEHÖR



Lieferung mit Kappen für Dose  
und Stecker

**EINBAUDOSE**  
(mit Gegenmutter)  
**PNCX**



**EINBAUSTECKER**  
(mit Gegenmutter)  
**PNCX**



250 V AC

4P+T

06E4007

06E8007

**KUPLUNGS-  
DOSE**  
**PNCX**



**STECKER**  
**PNCX**



Kabel-Ø

250 V AC

4P+T

10-14 mm

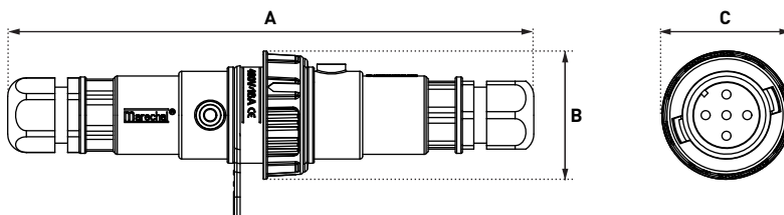
06E3007

06E1007

OPTIONEN		Artikel- nummer
<b>STECKERKAPPEN</b>		
	Kappe für Dosen Kappe für Einbaustecker	01EA125 01EA126
<b>ADAPTERPLATTE FÜR DXN1-ZUBEHÖR (SIEHE SEITE 239)</b>		
		251A457-E

GRIFFE	Eingang/ Kabel-Ø	Artikelnummer
<b>MIT EINBAUSTECKER KABELVERSCHRAUBUNG</b>		
	M20	06E1007417
<b>MIT EINBAUDOSE KABELVERSCHRAUBUNG</b>		
	M20	06E3007417
KABELVER- SCHRAUBUNG	Eingang/ Kabel-Ø	Artikelnummer
	5 - 9 mm	9PEM20EX-RED

# ZEICHNUNGEN UND ABMESSUNGEN



A	B	C
185	45	45