

16 A

480 V
U MAXI

CONNECTEUR PNC



IP66
IP67
IP69



0,75 mm²
2,5 mm²



POLY



IK09



-40 °C
+100 °C

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Intensité admissible | 4-20 mA/16 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 h30 sur chaque fréquence critique) selon IEC/EN 60068-2-6 |
| Endurance | > 2000 cycles |
| IP socle avec bouchon | IP66/IP67/IP69 |
| IP fiche connectée | IP66/IP67 IP68 testé à 10 m de profondeur pendant 15 jours (nous consulter pour les références) IP69 |
| Brouillard salin | 50 000 heures |

RÉFÉRENCES ET ACCESSOIRES

SOCLE femelle
(avec écrou M25)
PNC



CONNECTEUR mâle
(avec écrou M25)
PNC



| | | | |
|----------|-----|---------|---------|
| 480 V AC | 4+E | 01E4007 | 01E8007 |
|----------|-----|---------|---------|

PRISE mobile
femelle
PNC






FICHE
mâle
PNC

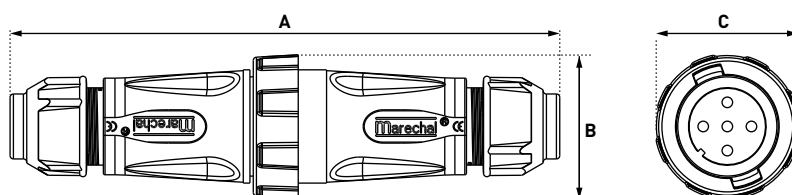


| | | | |
|----------|-----|---------|---------|
| 480 V AC | 4+E | 01E3007 | 01E1007 |
|----------|-----|---------|---------|

Diamètre de câble 11-15 mm (diamètre inférieur sur demande).

| ACCESSOIRES | | Référence |
|---|------------------|-----------|
| BOUCHONS OBTURATEURS | | |
|  | Bouchon de socle | 01EA125 |
| | Bouchon de fiche | 01EA126 |
| PLAQUE D'ADAPTATION PNC POUR ACCESSOIRES DE DSN1 OU DXN1 | | |
|  | | 251A457-E |
| MANCHON DROIT | | |
|  | | 01EA127 |

PLANS ET DIMENSIONS



| | | |
|----------|----------|----------|
| A | B | C |
| 165 | 45 | 45 |