

# Prise secteur NECU-G78G5-C2

Code article: 543107

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                  | Valeur  |
|---|---|
| Selon la norme                                    | EN 61984  |
| Certification                                     | c CSA us (OL)   |
| Poids du produit                                  | 50 g  |
| Raccord électrique 1                              | Connecteur femelle droit, 7/8" ", à 5 pôles                 |
| Codage du connecteur mâle                         | NFPA/T3.5.29 R1-2003  |
| Raccord électrique 2                              | Borne à vis   |
| Plage de tension de service CC                    | 0 V...250 V   |
| Plage de tension de service CA                    | 0 V...250 V   |
| Intensité maximale admissible                     | 8 A   |
| Résistance à la tension de choc                   | 2.5 kV  |
| Diamètre de câble autorisé                        | 6 mm...12 mm  |
| Section de raccordement                           | 1.5 mm <sup>2</sup>   |
| Degré de protection                               | IP67  |
| Température ambiante                              | -25 °C...80 °C  |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité)   | Selon la directive européenne relative aux basses tensions  |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques |
| Conformité PWIS                                   | VDMA24364-B2-L  |
| Note sur le matériau                              | Conforme à RoHS   |
| Degré d'encrassement                              | 3   |
| Classe de protection anticorrosion CRC            | 1 - faibles effets de corrosion                             |
| Matériau du boîtier                               | PA  |
| Couleur du boîtier                                | noir  |
| Matériau d'écrou-raccord                          | Zinc moulé sous pression, nickelé                           |
| Matériau joints d'étanchéité                      | FPM<br>NBR  |
| Matériau des contacts à fiche                     | Alliage de cuivre doré                                      |