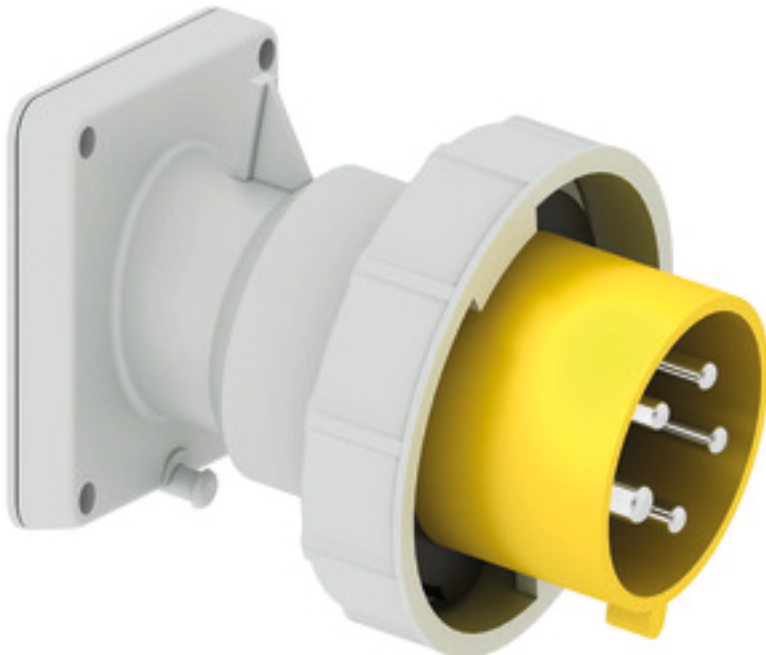


## s. connecteur tableau incliné - plastron 85x85, fixation 70x70



### Description de l'article

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 27244  |
| EAN                                  | 4024941272445  |
| Groupe de produits                   | socle de connecteur tableau Quick-Connect TE incliné |
| Intensité                            | 32A  |
| Nombre de pôles                      | 5p   |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE  |
| Emplacement du contact de protection | 4h   |
| Tension                              | 57/100 à 75/130V                                     |

**Description de l'article**

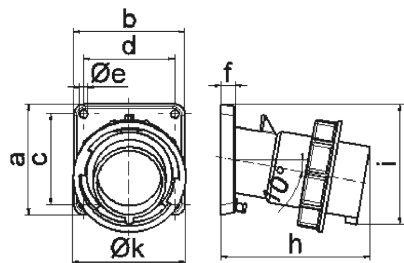
|  |   |
|--|---|
| Fréquence  | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                                   | IP67  |
| Code couleur   | jaune   |
| Couleur de l'appareil                                  | collet jaune RAL 1012, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035                  |
| Connectique  | technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction                   |
| Section maximale des conducteurs                       | 6,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble  | autre   |
| Hauteur de l'appareil en mm                            | 106mm   |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 107mm   |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 127mm   |
| Dimension verticale du plastron en mm                  | 85mm  |
| Dimension horizontale du plastron en mm                | 85mm  |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm   | 70mm  |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 70mm  |
| Matériau du boîtier                                    | polyamide   |
| Contacts   | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

**Autres caractéristiques techniques**

L'inclinaison est de 10°

**Données logistiques**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Poids unitaire   | 0.0 Kg / null |
| Type d'emballage | null          |
| Contenu          | 1 ST          |
| EAN              | 4024941272445 |
| Longueur         | 127 mm        |
| Largeur          | 107 mm        |
| Hauteur          | 106 mm        |
| Poids            | 0,001 kg      |
| Volume           | 1 440,434 ccm |
| Type d'emballage | null          |
| Contenu          | 10 ST         |
| EAN              | 4024941833844 |
| Longueur         | 325 mm        |
| Largeur          | 217 mm        |
| Hauteur          | 210 mm        |
| Poids            | 0,206 kg      |
| Volume           | 13 588,4 ccm  |



| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a                          | 85,0    | 85,0    | 85,0    | 85,0    | 85,0    | 85,0    |
| b                          | 85,0    | 85,0    | 85,0    | 85,0    | 85,0    | 85,0    |
| c                          | 70,0    | 70,0    | 70,0    | 70,0    | 70,0    | 70,0    |
| d                          | 70,0    | 70,0    | 70,0    | 70,0    | 70,0    | 70,0    |
| e ø                        | 6,3     | 6,3     | 6,3     | 6,3     | 6,3     | 6,3     |
| f                          | 11,0    | 11,0    | 11,0    | 11,0    | 11,0    | 11,0    |
| h                          | 104,0   | 110,0   | 116,0   | 121,0   | 121,0   | 127,0   |
| i                          | 83,0    | 90,0    | 92,0    | 96,0    | 96,0    | 100,0   |
| k                          | 70,5    | 79,5    | 86,5    | 95,0    | 95,0    | 101,5   |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1       | 1       | 1       | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5     | 2,5     | 2,5     | 6       | 6       | 6       |

5 MB 22