



WJC160

### Prise Schuko ateha complet

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

##### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

##### Matière

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Couleur | Blanc signalisation |
|---------|---------------------|

|          |      |
|----------|------|
| Code RAL | 9016 |
|----------|------|

|          |              |
|----------|--------------|
| Finition | Brillant Mat |
|----------|--------------|

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Matériau | Thermoplastique |
|----------|-----------------|

|            |            |
|------------|------------|
| Traitement | Non traité |
|------------|------------|

##### Dimensions

|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 42 mm |
|---------|-------|

|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 77 mm |
|---------|-------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre d'unités | 1 |
|-----------------|---|

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
|--------------------------------------|-------|

##### Installation, montage

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Montage sur | Encastré<br>En saillie |
|-------------|------------------------|

##### Connectivité

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de montage | Fixation par vis |
|-----------------|------------------|

##### Equipement

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Type de connecteur/prise de courant | SCHUKO |
|-------------------------------------|--------|

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Insert central rotatif | Non |
|------------------------|-----|

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Avec couvercle à charnière | Non |
|----------------------------|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Avec broche ronde de protection de mise à la terre | Non |
|--|-----|

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Avec lampe de signalisation | Non |
|-----------------------------|-----|

##### Accessoires

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Comporte un champ d'étiquetage | Non |
|--------------------------------|-----|

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

##### Sécurité

|  |     |
|--|-----|
| Avec protection renforcée des contacts | Oui |
|--|-----|

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK04 |
|-------------------------|------|

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Classe de protection (IP) | IP21D |
|---------------------------|-------|

##### Fonctions

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Avec éclairage d'orientation | Non |
|------------------------------|-----|

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Avec éclairage fonctionnel | Non |
|----------------------------|-----|

##### Textes

|            |                  |
|------------|------------------|
| Impression | Sans inscription |
|------------|------------------|

|        |                 |
|--------|-----------------|
| Housse | Boîtier complet |
|--------|-----------------|

|            |  |
|------------|--|
| Protection | Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits |
|------------|--|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|