



WJC160

### Prise Schuko ateha complet

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

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

##### Fréquence

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

##### Matière

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

9016

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

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

Mat

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

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

##### Dimensions

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

77 mm

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

1

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

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

##### Installation, montage

|             |          |
|-------------|----------|
| Montage sur | Encastré |
|-------------|----------|

En saillie

##### Connectivité

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

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

##### Equipement

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

Non

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

Non

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

Non

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

Non

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

##### Accessoires

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

Non

##### Capacité

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

1

##### Sécurité

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

Oui

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

IK04

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

IP21D

##### Fonctions

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

Non

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

Non

##### Textes

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

Sans inscription

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

Boîtier complet

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

Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits

##### Durabilité

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

Oui