



## Fiche SCHUKO noire (type F, CEE 7/4) contact de protection latéral, 3x2.5mm<sup>2</sup>

N° d'article 14 9511  
Code EAN : 7611007134976

### Description

Fiche SCHUKO (type F, CEE 7/4) avec contact de protection latéral, 16A/250V AC, bornes de raccordement à vis, version reconnectable pour câbles flexibles jusqu'à 3x2.5mm<sup>2</sup>, sans gaine de protection contre le pliage, couleur noire

### Spécifications

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Type                      | fiche                     |
| Marque                    | STEFFEN                   |
| Modèle                    | Schuko                    |
| Couleur du produit        | noir                      |
| Courant nominal           | 16 A                      |
| Tension nominale          | 250 V                     |
| Puissance nominale        | 4000 W                    |
| Type de fiche             | type E - Schuko (CEE 7/4) |
| Matériau principal        | plastique                 |
| Sans halogènes            | non                       |
| Résistant aux rayons UV   | non                       |
| Utilisation               | intérieur                 |
| K2 Adapté aux chantiers   | non                       |
| Indice de protection      | IP20                      |
| Température d'utilisation | -5...+40 °C               |

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Hauteur du produit | 35 mm |
|--------------------|-------|

---

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Largeur du produit | 35 mm |
|--------------------|-------|

---

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Profondeur du produit | 60 mm |
|-----------------------|-------|

---

|           |          |
|-----------|----------|
| Poids net | 0.040 Kg |
|-----------|----------|

---

|                  |        |
|------------------|--------|
| Type d'emballage | ouvert |
|------------------|--------|

---