## Fiche technique | Référence: 897-230

## Pièce d'extrémité pour câble plat,; 3 pôles; Matière plastique

https://www.wago.com/897-230





## Obturateur WINSTA® IDC

Avec WAGO, vous bénéficiez d'un large choix de compléments pour la famille de produits WINSTA®.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide – solutions WINSTA® IDC

Le système de connecteurs WINSTA® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Optez pour la durabilité et la qualité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® IDC vous profitez :

- Les produits parfaitement adaptés aux exigences garantissent la sécurité d'utilisation
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

| Données mécaniques |                                         |
|--------------------|-----------------------------------------|
| codage variable    | Non                                     |
| adapté             | pour câble plat 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> |

| Données du matériau                |                                                                        |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Remarque Données du matériau       | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66)                                                       |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0                                                                     |
| Charge calorifique                 | 0,18 MJ                                                                |
| Poids                              | 6,5 g                                                                  |

Page 1/2 Version 19.11.2024 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 897-230

https://www.wago.com/897-230



 Conditions d'environnement

 Température d'utilisation
 -5 ... +40 °C

 Température d'utilisation continue
 -35 ... +85 °C

 Indication sur la température d'utilisation continue
 Parties isolantes pour températures ≤ 105 °C

| Données commerciales     |               |  |  |  |
|--------------------------|---------------|--|--|--|
| Product Group            | 20 (Winsta)   |  |  |  |
| eCl@ss 10.0              | 27-44-06-92   |  |  |  |
| eCl@ss 9.0               | 27-44-06-92   |  |  |  |
| ETIM 9.0                 | EC002863      |  |  |  |
| ETIM 8.0                 | EC002863      |  |  |  |
| Unité d'emb. (SUE)       | 25 pce(s)     |  |  |  |
| Type d'emballage         | Carton        |  |  |  |
| Pays d'origine           | CH            |  |  |  |
| GTIN                     | 4055143572842 |  |  |  |
| Numéro du tarif douanier | 85472000900   |  |  |  |

| Conformité environnementale du produit |                        |
|----------------------------------------|------------------------|
| État de conformité RoHS                | Compliant,No Exemption |

| Téléchargements                             |          |
|---------------------------------------------|----------|
| Conformité environnementale du produit      |          |
| Recherche de conformité                     |          |
| Environmental Product<br>Compliance 897-230 | <u> </u> |

| Documentation        |            |                 |                          |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| Texte complémentaire |            |                 |                          |
| 897-230              | 19.02.2019 | xml<br>2.59 KB  | <u>↓</u>                 |
| 897-230              | 09.01.2015 | doc<br>22.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

| Données CAD/CAE           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Données CAE               |                          |
| WSCAD Universe<br>897-230 | $\underline{\downarrow}$ |

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !