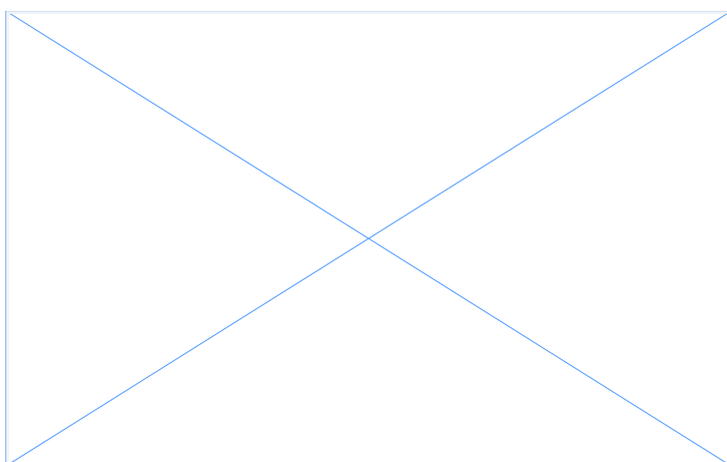
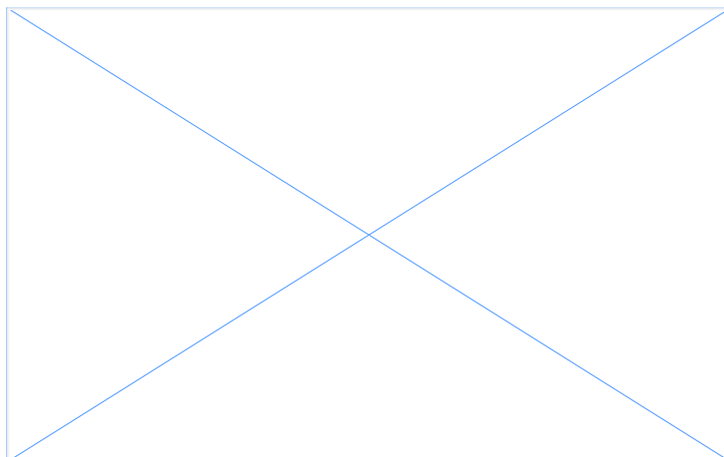
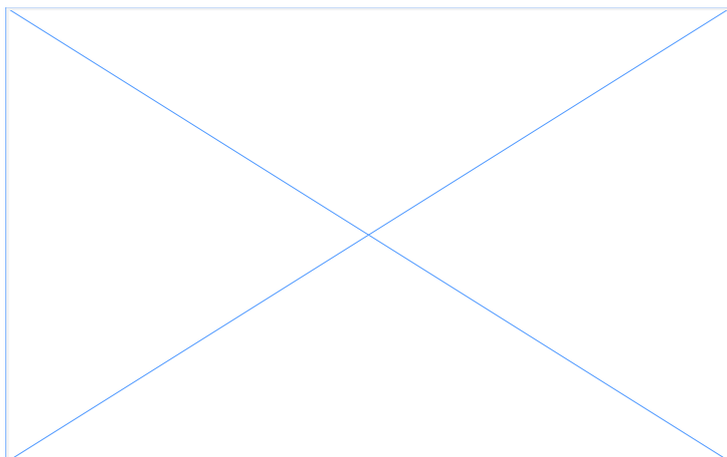


Fiche technique | Référence: 706-100/1602-200

Câble de raccordement; 16 pôles; Extrémité libre; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²; Composants UR, série 857

<https://www.wago.com/706-100/1602-200>



Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques

Tension de fonctionnement ≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur 1 A

Données de raccordement

Type de câble LiYY
Code couleur selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur Connecteurs selon la norme DIN 41651 ;
Connecteur femelle
Nombre de pôles 1 16
Type de connexion 1 Système
Section du conducteur 0,14 mm²

Connexion 2

Connecteur 2 Extrémité libre

Type de connexion 2 Extrémité libre

Données géométriques

Longueur du conducteur 2 m

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ

Poids 202 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -20 ... +50 °C

Données commerciales

Product Group 30 (WAGO France)

eCl@ss 10.0 27-06-03-11

eCl@ss 9.0 27-06-03-11

ETIM 8.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s)

Type d'emballage Carton

Pays d'origine FR

GTIN 4050821452447

Numéro du tarif douanier 85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-100/1602-200

Documentation

Texte complémentaire

706-100/1602-200 19.02.2019 xml 3.14 KB 706-100/1602-200 26.11.2018 docx 14.89 KB 

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
706-100/1602-200

