

CA 100 DUO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Pour le dénudage et le sertissage automatiques
- Traitement efficace permettant de gagner du temps.
- Réglage simple pour chaque section
- Dénuder et sertir en une seule étape
- Le traitement de gaines ou de contacts provenant d'autres fabricants peut entraîner des pannes de machine et des défauts !

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Machines automatiques, Machine automatique à dénuder et à sertir |
| Référence | 2912430000 |
| Type | CA 100 DUO S |
| GTIN (EAN) | 4099986536005 |
| Qté. | 1 Pièce |

CA 100 DUO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 550 mm | Profondeur (pouces) | 21.6535 inch |
| Hauteur | 440 mm | Hauteur (pouces) | 17.3228 inch |
| Largeur | 415 mm | Largeur (pouces) | 16.3386 inch |
| Poids net | 42000 g | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c, 7a, 7cI |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002778 | ETIM 9.0 | EC002778 |
| ETIM 10.0 | EC002778 | ECLASS 14.0 | 17-13-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 17-13-01-01 | | |

Machines automatiques de dénudage/sertissage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| Plage de dénudage | 4 - 6 mm ² (10 mm ² opt.)/ AWG 12-10 (AWG 8 opt.) | Entraînement | Électro-pneumatique |
| Cadence | env. 3 s | Sertissage | Trapézoïdal |
| Section de l'embout, max. | 10 mm ² | Section de l'embout, min. | 4 mm ² |
| Plage de sertissage, max. | 10 mm ² | Plage de sertissage, min. | 4 mm ² |
| Longueur de sertissage | 6 - 18 mm | Consommables | avec isolants |
| Raccordement air comprimé | 5 - 5,5 bars | Raccordement électrique | 100-240 V / 50/60 Hz / 100 VA |