

CRIMPFIX R VARIO PZ3**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 | 2912420000 |
| Type | CRIMPFIX R VARIO PZ3 |
| GTIN (EAN) | 4099986535992 |
| Qté. | 1 Pièce |

CRIMPFIX R VARIO PZ3

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 485 mm | Profondeur (pouces) | 19.0944 inch |
| Hauteur | 565 mm | Hauteur (pouces) | 22.2441 inch |
| Largeur | 335 mm | Largeur (pouces) | 13.189 inch |
| Poids net | 22000 g | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c, 7a, 7cl |
| 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

| | | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Entraînement | Électro-pneumatique | Section de l'embout, max. | 2.5 mm ² |
| Section de l'embout, min. | 0.5 mm ² | Plage de sertissage, max. | 2.5 mm ² |
| Plage de sertissage, min. | 0.5 mm ² | Consommables | Cosses tubulaires en rouleaux |