

HTF RSV 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pinces à sertir pour contacts Weidmüller des systèmes RSV et DSTV-HD

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Presse, Pince à sertir les contacts, Sertissage FoderB |
| Référence | 9013560000 |
| Type | HTF RSV 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190161163 |
| Qté. | 1 Pièce |

HTF RSV 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|----------|------------------|-------------|
| Largeur | 205 mm | Largeur (pouces) | 8.0709 inch |
| Poids net | 457.48 g | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000168 | ETIM 9.0 | EC000168 |
| ETIM 10.0 | EC000168 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 | | |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------|--|---------|---------------------------------------|
| Description de l'article | Outils de sertissage pour contacts Weidmüller RSV et DSTV-HD AWG 26-16 | Version | mécanique, sans compartiment amovible |
|--------------------------|--|---------|---------------------------------------|

Description du contact

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| Type de contact | RSV- et DSTV-HD | Section du conducteur max. AWG | AWG 16 |
| Section du conducteur min. AWG | AWG 26 | | |

Données de l'outil - sertissage

| | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| Section de l'embout, max. | 1.5 mm ² | Type de sertissage/-profil | Sertissage FoderB |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|

