

UNIVERSAL 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pour travailler sous tension il faut respecter des consignes de sécurité particulières et utiliser des outils conçus et testés à cet effet.

Weidmüller propose aux utilisateurs toute une gamme de pinces qui répondent à l'ensemble des normes nationales et internationales.

Toutes les pinces sont fabriquées et testées selon la DIN EN 60900.

Sur le plan ergonomique, les pinces ont été adaptées à la forme de la main. La main est ainsi mieux positionnée et les doigts ne sont pas serrés ce qui est moins fatigant.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Pince |
| Référence | 9041250000 |
| Type | UNIVERSAL 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190893156 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

UNIVERSAL 1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Largeur | 180 mm | Largeur (pouces) | 7,087 inch |
| Poids net | 277 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000836 | ETIM 7.0 | EC000836 |
| ETIM 8.0 | EC000836 | ECLASS 9.0 | 21-04-38-09 |
| ECLASS 9.1 | 21-04-38-00 | ECLASS 10.0 | 21-04-38-09 |
| ECLASS 11.0 | 21-04-38-09 | ECLASS 12.0 | 21-04-38-09 |

Pinces

| | | | |
|---------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| Diamètre du conducteur max. (H) | 2,5 mm | Diamètre du conducteur max. (MH) | 2,8 mm |
| Dureté de la lame | 60 HRC | Longueur totale | 180 mm |
| Protection d'isolation 1000 V | Non | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Agréments

Agréments



Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|