

AIMESA VRM 6,20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- Per la spellatura automatica dei singoli conduttori
- Spellatura di conduttori flessibili secondo DIN VDE 0295, cl. 5
- Spellatura parziale, l'isolamento resta sull'estremità del conduttore
- nessun cambio di utensile
- Regolazione semplice e veloce alle diverse sezioni di conduttore
- motore elettrico

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|----------------------------|
| Versione | Accessori, Set di lame |
| N. d'ordine | 1120910000 |
| Tipo | AIMESA VRM 6,20 |
| GTIN (EAN) | 4032248901920 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 20 mm | Profondità (pollici) | 0.7874 inch |
| Posizione verticale | 1.6 mm | Altezza (pollici) | 0.063 inch |
| Larghezza | 26.5 mm | Larghezza (pollici) | 1.0433 inch |
| Peso netto | 9 g | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Nota importante

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Informazioni sul prodotto | 1534740000 - Powerstripper AM 12 (up to serial number 2018) |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |