

## **TRGU NE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Werkstätten und Betriebe favorisieren gut geordnete Werkzeugsortimente. Daraus resultieren minimierte Such- und Vorbereitungszeiten, sie sparen bares Geld ein. Weidmüller setzt diese Erkenntnisse in seinen Produktkombinationen um, sie zeichnen sich durch hohen Anwendernutzen sowie ihre Funktionalität aus. Weidmüller Crimp-Sets zum Schneiden, Abisolieren und Crimpen von Aderendhülsen bieten an der Praxis orientierte Betriebsausstattungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Werkzeuge, Zubehör |  |  |
|------------|--------------------|--|--|
| BestNr.    | <u>9204610000</u>  |  |  |
| Тур        | TRGU NE            |  |  |
| GTIN (EAN) | 4032248671403      |  |  |
| VPE        | 1 Stück            |  |  |



# **TRGU NE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Abilicooungeir und devione |                |                |             |  |  |
|----------------------------|----------------|----------------|-------------|--|--|
|                            |                |                |             |  |  |
| Nettogewicht               | 113 g          |                |             |  |  |
| Umweltanforderung          | en             |                |             |  |  |
|                            |                |                |             |  |  |
| REACH SVHC                 | Lead 7439-92-1 | Lead 7439-92-1 |             |  |  |
| Klassifikationen           |                |                |             |  |  |
|                            |                |                |             |  |  |
| ETIM 6.0                   | EC000181       | ETIM 7.0       | EC000181    |  |  |
| ECLASS 9.0                 | 21-10-01-90    | ECLASS 9.1     | 21-10-01-90 |  |  |
| ECLASS 10.0                | 21-10-01-90    | ECLASS 11.0    | 21-10-01-90 |  |  |