



ADERENDHÜLSEN- PRESSZANGE KOMPAKT 0,25 - 2,5 MM² ROT ADERENDHÜLSE

Art. Nr.
0037116002

EAN
4008297093312

Typ
49-140

ZUBEHÖR



- Kerbzange zum Verarbeiten von Aderendhülsen
- Tauchbeschichteter PVC-Griff
- Trapezpressung
- für Aderendhülsen 0,25 bis 2,5 mm²
- vom Hersteller geprüftes Qualitätsprodukt

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z	Aderend Hülsen Zange kompakt
HF & Kurz Bezeichnung	Aderendhülse - Aderend Hülsen Zange kompakt
Beschreibung	Schützen Sie Ihre elektrischen Kabel und Leitungen mit den Aderendhülsen von REV Ritter - einfach und zuverlässig. Durch die Verwendung geprüfter Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung garantieren die bewährten Hülsen eine hohe Qualität und eine langlebige Nutzung.
Kassenbon-Bezeichnung 1	Zange
Kassenbon-Bezeichnung 2	Hülsen
Kassenbon-Bezeichnung 3	Aderend
Kassenbon-Bezeichnung 4	kompakt
Bereich	Zubehör
Gruppe	Klemmen und Kabelverbinder
Hauptfolge	Aderendhülse
HauptfolgeID	6508510
Artikelnummer	0037116002
Bezeichnung	Aderendh.-Presszange 0,25-2,5 ²
CodeT_Segmentgruppe	100 Installationsmaterial
CodeM_Mastergruppe	920 Elektro-Zubehör
Code1_Artikelhauptgruppe	805 Messgeräte/Prüfer/Werkzeuge
Materialnummer	70552REV
EAN-Nummer	4008297093312
EAN Code (Umkarton)	
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	1

TECHNIK

EF000073 Geeignet für	Aderendhülsen
EF001462 Ausführung/Betätigung	mechanisch
EF001816 Pressform	Trapezpressung
EF003929 Querschnitt	0,25 - 2,5 mm²
EF001817 Mit Sperrvorrichtung (bei mechanischen Werkzeugen)	Nein
EF009921 Einsätze auswechselbar	Nein
EF009922 Anzahl der mitgelieferten Einsätze	0
EF007941 Mit automatischem Rücklauf	Nein
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm³	92
Länge netto mm	147 mm
Breite netto mm	50 mm
Höhe / Tiefe netto mm	12,5 mm
Gewicht netto gr	127 g
EVP Volumen	640 cm³
EVP Länge	33 mm
EVP Breite	84 mm
EVP Höhe	231 mm
EVP Gewicht	151 g
VE Volumen	640 cm³
VE Länge	33 mm
VE Breite	84 mm
VE Höhe	231 mm
VE Gewicht	151 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	680 cm³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	236 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	90 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	32 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	148 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	

GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein
Volumen in cm³	92 cm³
Länge x Breite netto in mm	147x50 mm
Abmessungen LxBxH/T netto	147x50x12,5 mm
RED-Produkt	Nein