

EA-RING MS/M40 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | EA (Erdungsringe), Erdungsring, M 40, Messing | | |
|------------|---|--|--|
| BestNr. | <u>0930710005</u> | | |
| Тур | EA-RING MS/M40 SC | | |
| GTIN (EAN) | 4032248976201 | | |
| VPE | 10 Stück | | |



EA-RING MS/M40 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abiliessungen und Gew | 7101110 | | |
|-----------------------|----------------|------------------|-------------|
| | 007 | | |
| Länge | 86,7 mm | Länge (inch) | 3,413 inch |
| Nettogewicht | 21 g | | |
| Umweltanforderungen | | | |
| DE A OLL OVILLO | 1 17400 00 4 | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| A1 | 45.4 | | 50 |
| Abstand Innenmaß B | 45,4 mm | Außendurchmesser | 53 mm |
| Breite Außenmaß C | 31,7 mm | Gewinde (außen) | M 40 |
| Innendurchmesser D2 | 13,5 mm | Stärke | 1,5 mm |
| Werkstoff | Messing | | |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002317 | ETIM 7.0 | EC002317 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| Zulassungen | | | |
| | | | |
| ROHS | Konform | | |
| Downloads | | | |
| F : | EDI ANI MODA D | | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | | |



EA-RING MS/M40 SC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

