

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 771502

---

EAN 4015609684830

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

Stifteinsatz der Baureihe MO 2P



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Stifteinsatz MO 2P  
bis 80A  
mit Schraubanschluss

### Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,0023 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,181 m
Breite der Verpackung	0,128 m
Tiefe der Verpackung	0,045 m
Bruttogewicht(VPE)	0,138 kg

---

### Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_6.0
ETIM Klasse	EC000438

---

## Technische Produktdaten

Kontaktausführung	Stift
Form	rechteckig
Polzahl	2
Durchmesser des Steckkontaktes	3,6 mm
Werkstoff des Steckverbindereinsatzes	Thermoplast
Bemessungsstrom In	82 A
Umgebungstemperatur	-40 - 100 °C
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	5,7 kV
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse	10 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse	10 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	10 - 25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff der Kontaktbeschichtung	Silber
Werkstoff des Kontakteinsatzes	Kunststoff
Werkstoff des Kontaktes	Messing
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0

## Maßzeichnung

