


Maximales Drehmoment bei M4: 1,2Nm
 Ausführung: EIMPRESSTECHNIK flexibel
 Bohrbild: B-RM508x762-ET-flex-a
 Oberfläche: matt verzinkt
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Maximal torque for M4: 1,2Nm
 Design: PRESS FIT flexible
 Drill pattern: B-RM508x762-ET-flex-a
 Surface: matte tin plated
 Bare spots due to electroplating process permitted!
 We reserve the right to make technical changes!
 Is NOT subject to change service!

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					W.Geck 15.04.21	
○					Werkstoff Material	Power-Bügelelement: CuSn6 Mutter M5: CuZn39Pb3 alternativ CuZn39Pb2
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 2.56g
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
⊕	Maße geändert, Text hinzu	W.Geck	V.Athanasi	15.04.21	Teilenummer Part number	S95243
⊕	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	V.Athanasi	30.03.21	Zeichnungsnummer Drawing number	ICS-95243



WÜRTH ELEKTRONIK ICS

Alle Maße in [mm]
All measures in [mm]

Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Falls Übersetzung abweicht, ist der deutsche Text gültig
Observe protective note ISO 16016
If the translation deviates, the German text is valid

Benennung / Title

Power-Bügelelement M4

RM5,08x7,62 flexibel

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben