

max. allowable torque by M12: 35Nm
Execution: PRESS FIT
surface/coating Plating: tinned
PC Board Patterns see: B-RM381-ET-a
weigh: 54,45g
Surface imperfections due to electro plating processing permitted!
Technical subject to change!

Max. zulässiges Drehmoment bei M12: 35Nm
Auführung: EIMPRESSTECHNIK
Oberfläche: verzinkt
Mitgeltende Unterlagen für Bohrbild: B-RM381-ET-a
Gewicht: 54,45g
Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
Technische Änderungen vorbehalten!



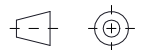
Werkstoff / material:

CuZn39Pb3

Maßstab / scale: **2 : 1**

Ursprungszg.: drawing derivation:

Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH
tolerance:



Benennung / denomination:

**Powerelement Stift M12,
22-er, vollflächig, RM3.81, (4x)**

Zeichnungsnummer / drawing number:

ICS-92489

Blatt page **1**
von of **1**

		Datum / date	Name / name
	Bearb. / drawer	14.04.08	W.Geck
	Gepr. / auth.		
	geän. / mod.	03.02.14	W.Geck
A	Zeichnung angepasst	03.02.14	Haug
A	Zeichnung angepasst	05.12.11	Geh
A	Neu	14.04.08	Li
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name
Kunden- oder Lieferantenummer: Customer- or supplier part number:			Teilenummer: Supplier part number: K92489