

### M06000A0067 (LK)

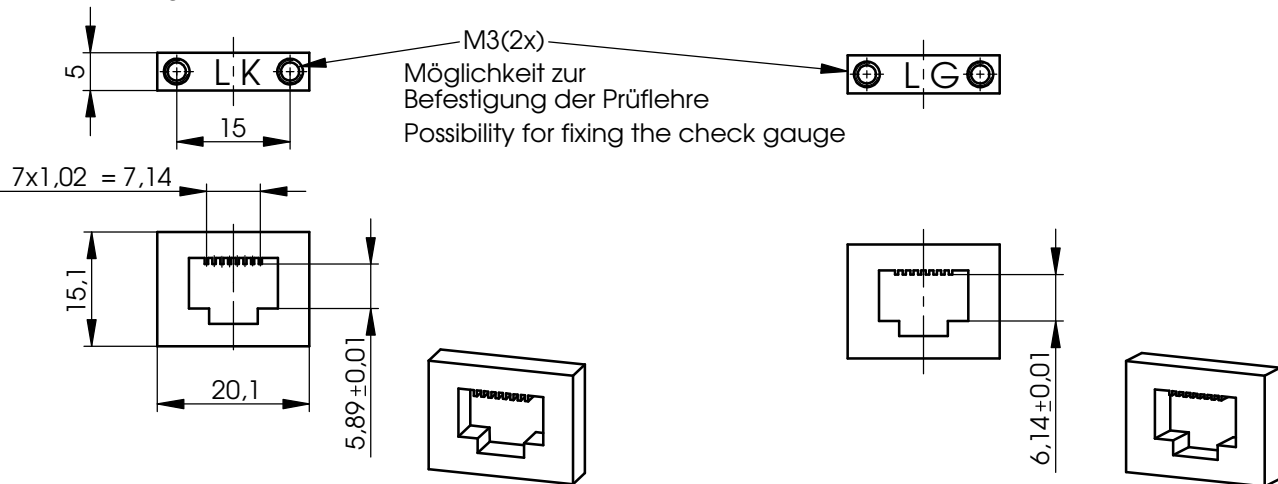
Kontakthöhe Kleinmaß

Contact height minimum dimension

### M06000A0068 (LG)

Kontakthöhe Größtmaß

Contact height maximum dimension



## Prüfung :

### Kontakthöhe Kleinmaß mit M06000A0067 (LK)

1. Prüfllehre ansetzen und über den Kontaktbereich des gecrimpten Steckers schieben.
2. Wenn Prüfllehre nicht über den Kontaktbereich des gecrimpten RJ45 Stecker geschoben werden kann, ist die Crimphöhe der Kontakte im Normbereich.

#### Achtung:

Zusätzliche Sichtprüfung.

Bei angesetzter Prüfllehre darf kein Luftspalt zwischen einzelner Kontakte und der Prüfllehre sichtbar sein.

3. Wenn Prüfllehre über Kontaktbereich des gecrimpten Stecker geschoben werden kann, sind die Kontakte zu tief gecrimpt und außerhalb des Normbereichs.

### Kontakthöhe Größtmaß mit M06000A0068 (LG)

1. Prüfllehre über den Kontaktbereich des gecrimpten Steckers schieben.
2. Wenn Prüfllehre vollständig über den Kontaktbereich des gecrimpten RJ45 Steckers geschoben werden kann, ist die Crimphöhe der Kontakte im Normbereich.
3. Wenn Prüfllehre nicht über Kontaktbereich des gecrimpten Steckers geschoben werden kann, sind die Kontakte nicht ausreichend tief gecrimpt und außerhalb des Normbereichs.

## Inspection:

### Contact height minimum dimension with M06000A0067 (LK)

1. Position check gauge and slide over contact area of crimped RJ45 plug.
2. If check gauge cannot slide over contact area of crimped RJ45 plug, crimp height is within standard tolerances.

#### Attention:


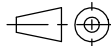
Additional visual inspection.

When check gauge is in position there must not be a gap visible between individual contacts and the check gauge.

3. If check gauge can slide over contact area of RJ45 plug, crimp height is too low and out of standard tolerances.

### Contact height maximum dimension with M06000A0068 (LG)

1. Slide check gauge over contact area of crimped RJ45 plug.
2. If check gauge can slide over contact area of crimped RJ45 plug, crimp height is within standard tolerances.
3. If check gauge cannot slide over contact area of RJ45 plug, crimp height is not low enough and out of standard tolerances.



Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
					15.05.2013	SK	
				gepr./ appr.	29.05.2013	HI	ca./approx.
Maßstab/ scale				Benennung/ title			
1:1				Prüfllehre für MP8 FS Stecker Kontakthöhe Check gauge for MP8 FS plug Contact height			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to				Untert./ doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
				D		M06000A0067	
Ersatz für/ replaces							
							
				 Maße/ dimensions: mm			
				Original : DIN A4			
				Blatt/ sheet 1 von/ of 2			

Bestell-Nr.: Order Nr.:	Bezeichnung: Description:	Barcode: EAN 13:
M06000A0067	Prüflehre für MP8 FS-Stecker, Kontakthöhe Kleinmaß LK Check gauge for MP8 FS plug, contact height minimum dimension LK	4018359408572
M06000A0068	Prüflehre für MP8 FS-Stecker, Kontakthöhe Großmaß LG Check gauge for MP8 FS plug, contact height maximum dimension LG	4018359408589

Verpackung	Packing
Einzelverpackung in PE-Beutel.	single packed in a PE-bag.

### Technische Daten / Technical Data

<b>Steckverbinder-Norm</b>	IEC60603-7-51	<b>Connector standard</b>
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		<b>Mechanical Characteristics</b>
<b>Werkstoffe</b>		<b>Materials</b>
Prüflehre	Werkzeugstahl, gehärtet / hardened tool steel	Check gauge

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
			gez./ drawn	15.05.2013	SK	
			gepr./ appr	29.05.2013	HI	ca./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				D	M06000A0067	 Maße/ dimensions: mm
			Ersatz für/ replaces			Original : DIN A4
					Blatt/ sheet 2 von/ of 2	