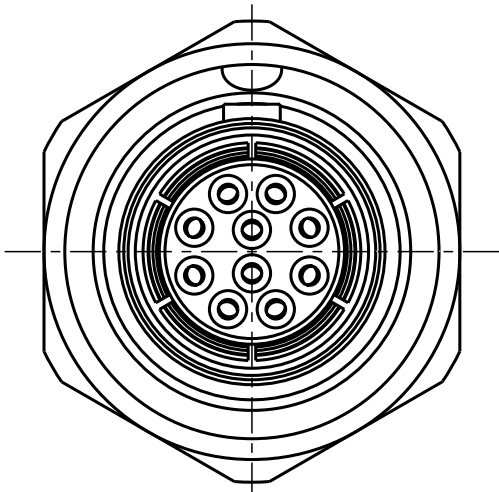


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

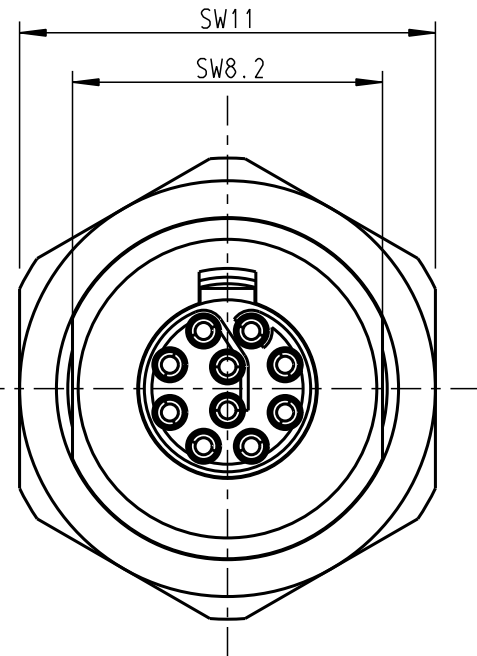
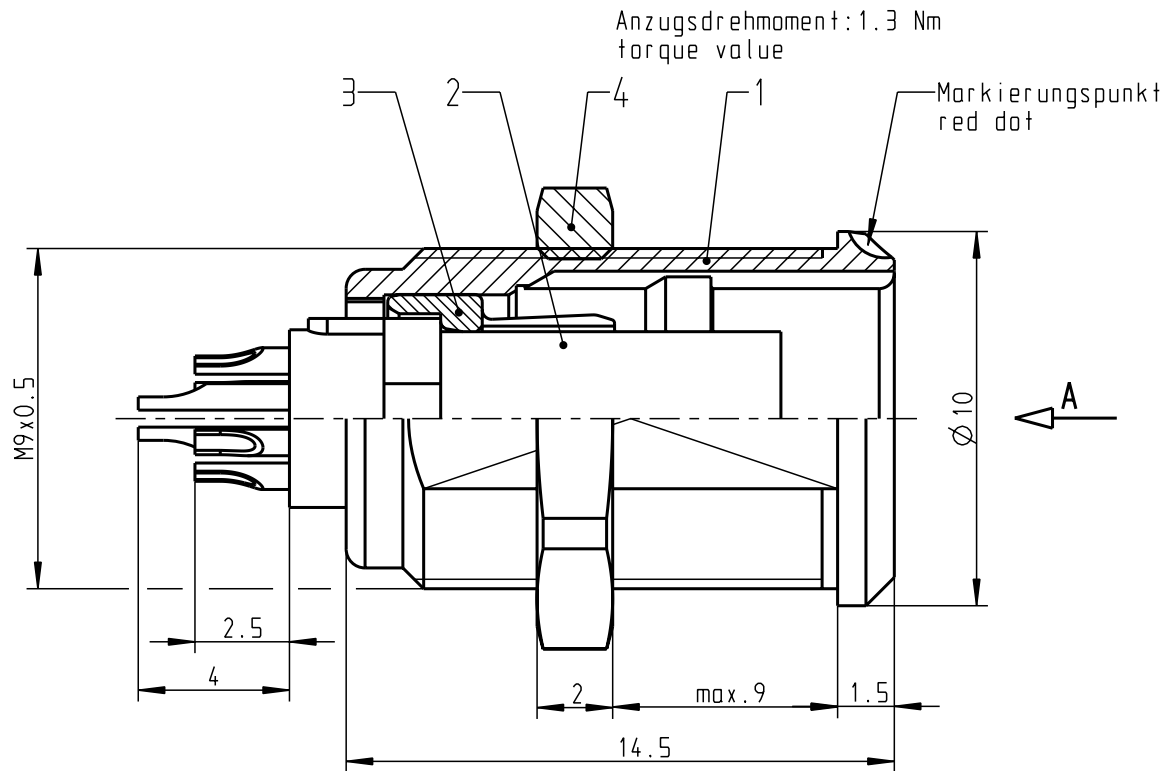
Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

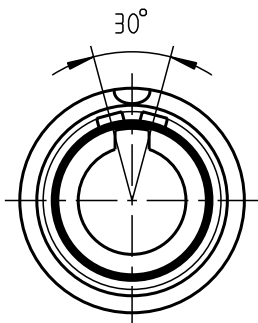
CAD: Pro/ENGINEER



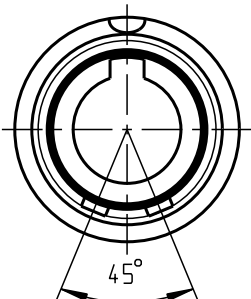
G10LOC-...



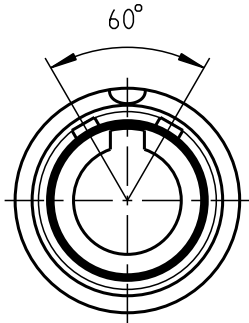
Ansichten für Kodierung in Richtung A:
(nur Gehäuse dargestellt!)
view of codings in direction A:
(view only housing!)



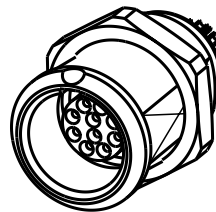
G10LAC-...



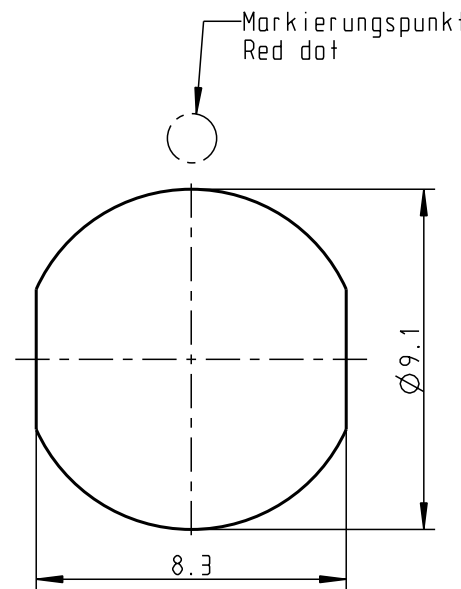
G10LCC-...



G10LFC-...



Montagebohrung
Panel cut-out
M 5:1



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:
Gehäuse/Housing:

Cu-Legierung
/Cu-alloy

Kontakte/Contacts:

Cu-Legierung
/Cu-alloy

Isolierkörper/Insulation Body:

PEEK

Oberflächen/Surfaces:
Gehäuse/Housing

matt verchromt
matt chrome-plated
gal. Au

Kontakte/Contacts:

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50
/Protection Class in mated
condition

KontaktØ /ContactØ:
Anschluß/Termination:
Löt/Solder

Ø0.5 mm
0.08mm²
AWG 28

Prüfspannung/Test Voltage:


0.6 kV AC (SAE AS13441)

Strombelastung/Current Load:
Einzelkontakte/single contacts

5 A

Bei allen hier dargestellten Steckverbindern
handelt es sich nach DIN EN 61984:2009
um Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC) !

All shown connectors are according
to DIN EN 61984:2009
connectors without breaking capacity (COC)!

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:	
				Tolerierung nach DIN ISO 8015		hierzu Stückliste		CAD-Nr.:	00057368	Bl.:
				2014	Tag	Name	Benennung:			Maßstab:
				Bearb.	19.05.	D.Scholz	Geräteteil cpl.			5:1
				Gepr.						
				Norm.						
							Zeichnungs Nr.:			Vervielf. Pause
							G10L.C-P10LCC9-0000			
Änd- zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name				Ersatz für:			Nr.
				A perfect alliance.						

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

ODU:

[G10L0C-P10LCC9-0000](#)