

COMPREHENSIVE SERVICES

We offer competitive repair and calibration services, as well as easily accessible documentation and free downloadable resources.

SELL YOUR SURPLUS

We buy new, used, decommissioned, and surplus parts from every NI series. We work out the best solution to suit your individual needs.


 Sell For Cash  Get Credit  Receive a Trade-In Deal

OBSOLETE NI HARDWARE IN STOCK & READY TO SHIP

We stock **New**, **New Surplus**, **Refurbished**, and **Reconditioned** NI Hardware.



Bridging the gap between the manufacturer and your legacy test system.

 1-800-915-6216

 www.apexwaves.com

 sales@apexwaves.com

All trademarks, brands, and brand names are the property of their respective owners.

Request a Quote

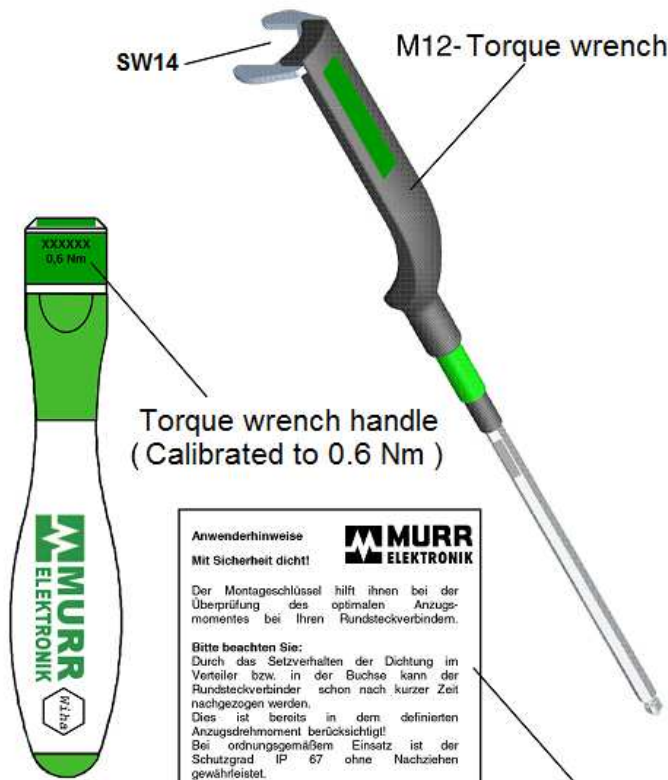
 **CLICK HERE**

FD-11605

Data Sheet

M12-Torque wrench-Set

With calibrated torque of 0.6Nm and SW14 for M12 Connectors



Test certificate
(german / english)

Murrelektronik GmbH
Falkenstraße 3
D-71570 Oppenweiler
Germany

MURR ELEKTRONIK

Factory Calibration Certificate / Werksprüfprotokoll

The factory calibration is performed by comparison with reference standards that are traceable to the national measurement standards. Die Werkskalibrierung erfolgt durch Vergleich mit Bezugsnormen, die auf die nationalen Normen rückgeführt sind.

Calibration Certificate No. / Prüfprotokoll Nr.: 00091548

Object / Gegenstand: Torque Screw

Serial No. / Serien Nr.: CA

Measuring Range / Messbereich: 0.6 Nm

Test Result / Prüfergebnis: OK

Date of Calibration / Kalibrierdatum: 15.01.2015

Inspector / Prüfer: Andrea Barth

Rated Value / Sollwert (Nm)	Average of 10 Measurements / Mittelwert aus 10 Messungen (Nm)	Relative Deviation / Relative Abweichung (%)
0.600	0.601	0.2 %

Test Result / Prüfergebnis: OK

Anwenderhinweise

Mit Sicherheit dicht!

MURR ELEKTRONIK

Der Montageschlüssel hilft Ihnen bei der Überprüfung des optimalen Anzugsmomentes bei Ihren Rundsteckverbindern.

Bitte beachten Sie:
Durch das Setzverhalten der Dichtung im Verteiler bzw. in der Buchse kann der Rundsteckverbinder schon nach kurzer Zeit nachgezogen werden. Dies ist bereits in dem definierten Anzugsdrehmoment berücksichtigt!
Bei ordnungsgemäßem Einsatz ist der Schutzgrad IP 67 ohne Nachziehen gewährleistet.

Ein einmaliges Nachziehen ist möglich. Von einem regelmäßigen Nachziehen der Steckverbinder wird allerdings abgeraten, da dies Einfluss auf die elastischen Eigenschaften und die Funktionstüchtigkeit der Dichtung hat.

User note
(german / english)

The components listed above are packed in a PP Quadropack tube covered with a label.



Data sheet valid for:

ME Art.-No.	NI Art. No.	Sale Text	Made in ...
7277-99107-0000000	754562-01	M12 SW14 TORQUE WRENCH SET, 0.6Nm	Germany

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten / Copyright reserved (DIN 34-E)
Vom EDV-System heruntergeladene bzw. ausgedruckte Dokumente besitzen informativen Charakter und unterliegen nicht dem Änderungsdienst. / Documents downloaded by the EDP system and/or printed out have only an informative character and are not subject to the updating service.
Technische Änderungen vorbehalten / We reserve the right to change this specification

				Date	Name	Data Sheet	
				Originator	27.09.18		
				Approved		MDr	
						Art. No.: 7277-99107-0000000	
2	Second draft	08.10.18	JNa			M12-Torque wrench - Set	
Rev.	Description	Date	Name				
1	First draft	27.09.18	JNa	10/8/2018 7277-99107db.doc			