

### DEUTSCH DTM Liitinsarja


DT sarjaan verrattuna pienempi kooltaan, jolla saadaan myös tiivis ja lukittuva kytKentä. Tiivistysluokka IP67 silikonitiivisteiden ansiosta.

Eriyysmuovin sallittu käyttölämpötila-alue -55°C - +125°C. Niklatut kuparipinnit, maksimi jatkuva virta 7,5A.

Johtoliitinholkki DTM-201 + johtopinni DTM-202 käytettävissä johtopaksuuksille 0,2mm<sup>2</sup> - 0,5mm<sup>2</sup>.

Täydelliseen liitokseen tarvitaan liitinkotelot, lukitsimet ja johtopinnit.

Laadukas puristustyökalu liitosten tekoon tuotenummerolla DT-HDT48 00

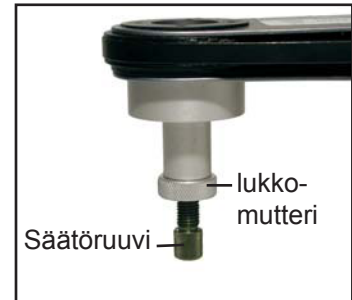
Kuva	Napaluku	Naaraskotelo (vasen ala)	Lukitsin (oranssi)	Urospinni	Uroskotelo (oikea ylä)	Lukitsin (Oranssi)	Naarasliitin
	2	DTM04-2P	DTM-W2P	DTM-202 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>	DTM06-2S	DTM-W2S	DTM-201 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>
	3	DTM04-3P	DTM-W3P	DTM-202 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>	DTM06-3S	DTM-W3S	DTM-201 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>
	4	DTM04-4P	DTM-W4P	DTM-202 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>	DTM06-4S	DTM-W4S	DTM-201 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>
	6	DTM04-6P	DTM-W6P	DTM-202 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>	DTM06-6S	DTM-W6S	DTM-201 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>
	8	DTM04-8P	DTM-W8P	DTM-202 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>	DTM06-8S	DTM-W8S	DTM-201 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>
	12	DTM04-12P	DTM-W12P	DTM-202 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>	DTM06-12S	DTM-W12S	DTM-201 0,25 / 0,5 mm <sup>2</sup>

# Johtoliitoksen teko DT-HDT48 00 pihdeillä

1. Kuori johdon päästä noin 7-8 mm eriste irti käytettäessä 0,5 - 1,5mm johdinta ja liitinkokoa 16
2. Aseta säätökierros johtopaksuuden mukaiseksi. Irrota sokka, nosta kiekkoa ja aseta oikea lukema nuolen kohdalle. (Kuva A)  
0,5mm = 20    0,75mm ja 1,0mm = 18    1,5mm = 16
3. Laita kontakti pesäänsä ja säädä säätöruuvilla niin, että liittimen pää on samassa tasossa pihdissä olevan liittinaukon reunan kanssa. (Kuvat B ja C)
4. Työnnä johto liittimeen ja purista pihdit loppuun asti. Pihdit avautuvat vain täyden puristuksen jälkeen. (Kuva D)
5. Liitoksen tulisi nyt olla alla olevan kuvan kaltainen. Sähköjohdon pää näkyy tarkistusreiästä, kaikki johdinsäikeet liittimen sisällä ja pieni rako eristeen ja liittimen välissä.



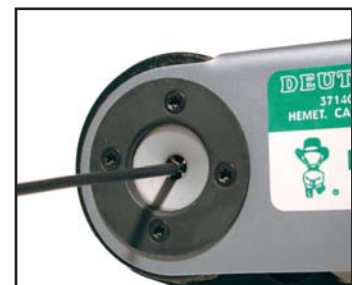
Kuva A



Kuva B



Kuva C



Kuva D

