







### DEUTSCH DT Liitinsarja

Liitinsarjalla saadaan tiivis ja lukittuva kytkenä. Tiivistysluokka IP67 silikonitiivisteiden ansiosta. Erytymuovin sallittu käyttölämpötila-alue -55°C - +125°C. Niklatut kuparipinnit, maksimivirta 13A. Pinnit DT-201 + DT-202 käytettäessä johtopaksuutta 0,5mm<sup>2</sup> tai 0,75mm<sup>2</sup>. Pinnit DT-209 + DT-215 käytettäessä johtopaksuutta 1,0mm<sup>2</sup> tai 1,5mm<sup>2</sup>. Täydelliseen liitokseen tarvitaan liitinkotelot, lukitsimet ja johtopinnit. Laadukas puristustyökalu liitosten tekoon tuotenumeraalla DT-HDT48 00

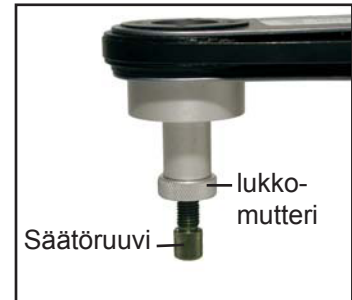
Kuva	Napaluku	Naaraskotelo	Lukitsin (vihreä)	Urospinni (johdolle)	Uroskotelo	Lukitsin (Oranssi)	Naarasliitin (johdolle)
	2	DT04-2P	DT-W2P	DT-202 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-215 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	DT06-2S	DT-W2S	DT-201 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-209 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>
	3	DT04-3P	DT-W3P	DT-202 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-215 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	DT06-3S	DT-W3S	DT-201 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-209 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>
	4	DT04-4P	DT-W4P	DT-202 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-215 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	DT06-4S	DT-W4S	DT-201 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-209 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>
	6	DT04-6P	DT-W6P	DT-202 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-215 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	DT06-6S	DT-W6S	DT-201 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-209 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>
	8	DT04-8PA	DT-W8P	DT-202 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-215 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	DT06-8SA	DT-W8S	DT-201 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-209 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>
	12	DT04-12PA	DT-W12P	DT-202 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-215 1,0 / 1,5 mm <sup>2</sup>	DT06-12SA	DT-W12S	DT-201 0,5 / 0,75 mm <sup>2</sup> DT-209 1,0 / 1,5 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.



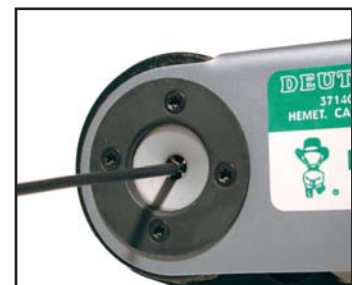
Kuva A



Kuva B



Kuva C



Kuva D

