



## X-sarja

Johdinsiteet matalalla lukko-osalla





# Johdinsiteet ja kiinnitystarvikkeet

Johdinsiteet sidenauhan sisäpuolisella hammastuksella

## Johdinsiteet matalalla lukko-osalla

### X-sarja

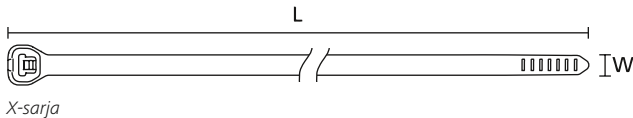
Suunniteltu luotettavaan kaapelien, johtimien, letkujen ja putkien sidontaan eri teollisuuden alojen käyttökohteisiin. Uusi lukko-osan pyörästetty muotoilu mahdollistaa käytön ahtaissa käyttökohteissa.

### Ominaisuudet ja edut

- Sidenauhan sisäpuolinen hammastus
- Tukeva ja pitävä sidonta
- Pienikokoinen lukko-osa pyörästetyllä muotoilulla on tilaa säästävää
- Asennus käsin tai asennustyökalulla



X-sarja.



X-sarja



X-sarja

<b>MATERIAALI</b>	Polyamidi 6.6 UV-stabiloitu (PA66W)	Polyamidi 6.6 modifioitu, lämpöstabiloitu (PA66HIRHS)
<b>Käyttölämpötila-alue</b>	-40 °C - +85 °C, (+105 °C, 500 h)	-40 °C - +105 °C
<b>Materiaalin paloluokka</b>	UL94 V2	UL94 HB

HF ✓

RoHS ✓

TUOTETUNNUS	Leveys (W)	Pituus (L)	Nipun maks. Ø		Materiaali	Väri	Pakkaus	Suosittelava työkalu	Nimikenumero
X20R	2,5	100,0	20,0	90	PA66HIRHS	Musta (BK)	100 kpl	2;4-6	108-00066
	2,5	100,0	20,0	90	PA66W	Musta (BK)	100 kpl	2;4-6	108-00072
X80S	4,7	150,0	35,0	355	PA66HIRHS	Musta (BK)	100 kpl	2-12	108-00001
	4,7	150,0	35,0	355	PA66W	Musta (BK)	100 kpl	2-12	108-00003
X80R	4,7	200,0	50,0	355	PA66HIRHS	Musta (BK)	100 kpl	2-12	108-00004
	4,7	200,0	50,0	355	PA66W	Musta (BK)	100 kpl	2-12	108-00010
X80I	4,7	300,0	84,0	355	PA66HIRHS	Musta (BK)	100 kpl	2-12	108-00018
	4,7	300,0	84,0	355	PA66W	Musta (BK)	100 kpl	2-12	108-00024
X80L	4,7	385,0	110,0	355	PA66HIRHS	Musta (BK)	100 kpl	2-12	108-00028
	4,7	385,0	110,0	355	PA66W	Musta (BK)	100 kpl	2-12	108-00034
X120R	7,7	369,0	100,0	535	PA66HIRHS	Musta (BK)	100 kpl	3;9-12	108-00040
	7,7	369,0	100,0	535	PA66W	Musta (BK)	100 kpl	3;9-12	108-00042
X250R	13,0	535,0	150,0	1 115	PA66HIRHS	Musta (BK)	50 kpl	11-12	108-00050
	13,0	535,0	150,0	1 115	PA66W	Musta (BK)	50 kpl	11-12	108-00052
X250I	13,0	715,0	205,0	1 115	PA66HIRHS	Musta (BK)	50 kpl	11-12	108-00045
	13,0	715,0	205,0	1 115	PA66W	Musta (BK)	50 kpl	11-12	108-00047

Kaikki mitat ovat nimellismillimetreissä. Pidätämme oikeudet muutoksiin. Minimitilauusmäärä saattaa vaihdella tuotteesta riippuen. Tuote voi olla saatavana myös vaihtoehtoisissa pakkauskoossa.

### Suosittelut asennustyökalut

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7	MK7HT	MK7P	MK6	MK9/EVO9	MK9HT/ EVO9HT	MK9P

Lisätietoa asennustyökaluista tuoteluettelossamme ja internetissä.



## Asennustyökalut muovisille johdinsiteille

### EVO7 - maks. johdinsideleveys 4,8 mm

EVO7-asennustyökalun ergonominen muotoilu on suunniteltu vähentämään käyttäjälle käteen kohdistuvaa rasitusta. Työkalun uusi kiristys/lukitus ja katkaisu-teknologia lisää turvallisuutta ja käyttömukavuutta. Työkalu on saatavana myös lyhyemmällä liipaisimen liikkeellä (EVO7SP).

#### Ominaisuudet ja edut

- Innovatiivinen TLC-teknologia (kiristys/lukitus/katkaisu-teknologia)
- Ergonominen kädensija tarjoaa turvallisen, miellyttävän ja pitävän otteen
- Erittäin vähäinen huoltotarve
- Helppo ja nopea sidontakireyden säätö
- Pidennetty kapea kärkiosa soveltuu ahtaisiin käyttökohteisiin
- Kevyt ja kestävä lasikuituvahvistettu muovikuori
- EVO7 liipaisimen liike 90 mm ja EVO7SP liike 80 mm
- Varakatkaisuteräsarja (110-70106) on helppo vaihtaa kuluneen tilalle



EVO7.

TUOTETUNNUS	Kuvaus	Johdinside leveys maks.	Johdinside paksuus maks.	Paino	Snro	Nimikenumero
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,28 kg	64 158 19	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,28 kg	64 158 60	110-70130
BLADEKIT	Varaterä	-	-	-	-	110-70106

Kaikki mitat ovat nimellismillimetreissä. Pidätämme oikeudet muutoksiin.



Huom! Hyväksynyt eivät välttämättä koske kaikkia tämän sivun tuotteita.

## Asennustyökalut muovisille johdinsiteille

### EVO9 - maks. johdinsideleveys 13,2 mm

EVO9-asennustyökalun ergonominen muotoilu on suunniteltu vähentämään käyttäjälle käteen kohdistuvaa rasitusta. Työkalun kiristys/lukitus/katkaisu-teknologia on turvallinen ja käyttäjystävällinen. Työkalu on saatavana myös lyhyemmällä liipaisimen liikkeellä (EVO9SP). EVO9HT soveltuu käyttökohteisiin, joissa vaaditaan normaalia suurempaa sidontakireyttä.

#### Ominaisuudet ja edut

- Innovatiivinen TLC-teknologia (kiristys/lukitus/katkaisu-teknologia)
- Ergonominen kädensija tarjoaa turvallisen, miellyttävän ja pitävän otteen
- Erittäin vähäinen huoltotarve
- Helppo ja nopea sidontakireyden säätö
- Pika-asetuksella sidontakireyttä voidaan säätää 3 asetusarvon välein
- Kevyt ja kestävä lasikuituvahvistettu muovikuori
- EVO9 liipaisimen liike 90 mm ja EVO9SP liike 80 mm



EVO9.

TUOTETUNNUS	Kuvaus	Johdinside leveys maks.	Johdinside paksuus maks.	Paino	Snro	Nimikenumero
EVO9	EVO9	13,0	2,0	0,36 kg	64 158 61	110-80002
EVO9SP	EVO9SP	13,0	2,0	0,36 kg	64 158 62	110-80003
EVO9HT	EVO9HT	13,0	2,0	0,36 kg	64 158 63	110-80017
Replacement Blade	EVO9 varateräsarja	-	-	-	-	110-80037

Kaikki mitat ovat nimellismillimetreissä. Pidätämme oikeudet muutoksiin.



# HellermannTyton

HellermannTyton  
Sähkötie 8  
01510 Vantaa  
Puh: 09 8700 450  
Fax: 09 8700 4520  
E-Mail: [myynti@HellermannTyton.fi](mailto:myynti@HellermannTyton.fi)  
[www.HellermannTyton.fi](http://www.HellermannTyton.fi)