

Perstangen voor fotovoltaïek

INFO

Perstangen voor fotovoltaïek

De fotovoltaïsche energieomzetting vindt met behulp van zonnecellen, die tot zogenaamde zonnemodules verbonden worden, in fotovoltaïsche installaties plaats. De geproduceerde elektriciteit kan ofwel ter plaatse benut, in accumulatoren opgeslagen of in stroomnetten gevoerd worden. Bij voeding van de energie in het openbare stroomnet wordt de door de zonnecellen geproduceerde gelijkspanning door een omvormer in wisselspanning omgezet. Om hier continu energie ter beschikking te stellen, moet de energie opgeslagen worden.

Perstang voor fotovoltaïek

met ontgrendelbare veiligheidsblokkering, knipdruk afstelbaar, **211657 vierkantpersing (MC 3), 211659 rolpersing (MC 4)**



Art. nr.	mm ²		kg	VE
211657	2,5 - 6	MC3	0,560	1
211659 *	2,5 - 6	MC4	0,560	1

Perstang HUPstar fotovoltaïek

voor fotovoltaïsche verbinders. Krimptang voor de industriële gebruiker, draaibare precisiepersmatrijs met parallelle toevoer, matrijs wisselbaar.

Persster 213084/E

Fotovoltaïek: Amphenol Helios H4: 2,5 / 4 / 6, Multi-Contact MC3: 2,5 / 4 / 6, Multi-Contact MC4: 2,5 / 4 / 6, Tyco Solarlok: 1,5 / 2,5 / 4 / 6



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
213084	230	1,5 - 6	0,650	1
213084/E	Inzetstukken	1,5 - 6	0,160	1

Knipset „MULTI fotovoltaïek“

Innovatief krimpwerktool met snelwisselsysteem – een werktuig voor bijna alle krimptoepassingen

Inhoud van de set: Perstang MULTI (211962)

Krimpmatrijzen voor „Multi - Contact“ contacten MC3 2,5 + 4 + 6 mm², AWG 13/11/10

Krimpmatrijzen voor „Multi - Contact“ contacten MC4 2,5 + 4 + 6 mm², AWG 13/11/10

Bijkomende voordelen set Multi:

- Met snelwisselsysteem voor persmatrijzen
- Grote hefboomverhouding voor gebruik met één hand met geringe krachtinspanning
- Ontgrendelbare veiligheidsblokkering voor genormaliseerde persingen
- Krimpdruk afstelbaar
- Mat verchroomd werktuigraam
- Bijkopen van bijkomende krimpmatrijzen mogelijk
- Handige kunststofbox beschermt tang en matrijzen



Art. nr.	breedte	hoogte	diepte	kg	VE
212005	260	40	200	1,150	1



Krimpsysteem voor fotovoltaïek

Multifunctionele krimpsysteemtang voor fotovoltaïe

De basisuitrusting van de kofferset omvat:

- een tang, verchroomd zonder krimpinzetstuk
- een binnenzeskantsleutel (SW 2,5 mm)
- een muilsleutel (SW 7)
- 2 vervangschroeven (M4x10/M4x16 mm)

Voordelen:

- Speciale perstang voor het verkrimpen van solarcontacten van bijna alle stekkersystemen
- Garandeert exacte, soldeerrijve, elektrische verbindingen
- Parallele krimpbeweging
- 30% minder handkracht door optimale hefboomoverbrenging
- Blokkeerinrichting voor betrouwbaar verkrimpen, ontgrendelbaar
- Krimpdruk verstelbaar
- Comfortabel gebruik door optimale positie van het zwaartepunt
- Lange hefboom, daardoor een- en tweehandsbediening mogelijk
- Gemakkelijk vervangen van de krimpinzetstukken
- Aanbouwmogelijkheid van een positioneerhulp voor de positiebepaling van de verbinder
- Meerdere krimpposities in een krimpmatrijs
- Uitvoering: verchroomd met zwarte kunststofgreep
- Materiaal: speciaal veredeld en speciaal gelegerd staal



Art. nr.	mm ²		kg	VE
212200	6	6-delig	0,998	1

Krimpinzetstukken voor 'Huber & Suhner'-contacten

212206	2,5 + 4 mm ² , AWG 13/11	1
212208	4 + 6 mm ² , AWG 13/11	1

Krimpinzetstukken voor 'Multi - Contact'-contacten

212210	MC3, 2,5 + 4 + 6 mm ² , AWG 13/11/10	1
212212	MC3, Locator	1

Krimpinzetstukken voor 'Multi - Contact'-contacten

212214	MC4, 2,5 + 4 + 6 mm ² , AWG 13/11/10	1
212216	MC4, Locator	1

Krimpinzetstuk voor 'Hirschmann'-contacten

212218	2,5 + 4 + 6 mm ² , AWG 13/11/10	1
--------	--	---

Krimpinzetstuk voor 'Tyco'-contacten

212220	Tyco 1,5 + 2,5 + 4 + 6 mm ²	1
212222	Locator voor Tyco	1

Krimpinzetstukken voor 'Amphenol'-contacten

212226	2,5 + 4 mm ² , AWG 13/11	1
212228	2,5 + 4 mm ² , AWG 13/11	1

haupa

... overtuigende oplossingen