

ELPROMAN

Stäubli MC4 Original Solcellskontakter med tillbehör



Stäubli MC4 Original



Noterbart!

Solcellskontakter som inte är tillverkade av Stäubli beskrivs ibland som ”Stäubli-kompatibla” då de är möjliga att ansluta till Stäublis MC4 original kontakter.

En sådan förbindning uppfyller dock inte kraven för en säker elektrisk anslutning med långsiktig stabilitet. Av den anledningen tar vi inget ansvar om dessa av oss inte godkända kontakter är ihopkopplade med Stäubli original.

Stäubli har inte erkänt några produkter från tredjepartsleverantörer som pluggkompatibel med MC4-familjen och har inte för avsikt att göra det i framtiden.

Användning av olämpliga komponenter, eller att kombinera kontakter från olika tillverkare, medför betydande risker (hög felfrekvens, brand, etc.) och är inte tillåtet under några omständigheter. Observera att alla certifieringar ogiltigförklaras när en sådan kontaktkombination är använd.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH och UL, betonar att kompatibilitet kan bekräftas ”endast för produkter av samma typfamilj från samma tillverkare” och att gällande certifikat för MC4-kontaktfamiljen är baserad ”på positiva resultat av tester på produkter med motsvarande passande delar av MC4 familjen.”

Då det råder osäkerhet i fråga om garantianspråk som involverar kombinerade PV-kontaktpar från olika tillverkare, är ”PV-installationsinspektörerna skyldiga att anmärka på användningen av sådana kombinationer.” Det anges också i UL-fil Q1JQ2. E343181 att endast ”anslutningar inom en produktfamilj är godkänd av UL.” UL tar tydligt avstånd från att deklarerar komponenters kompatibilitet från olika tillverkare på grund av osäkerhet kring långsiktigt beteende.

RoHS ready enligt RoHS direktivet 2011/65/EU & 2015/863/EU.

Stäubli MC4 Original och MC4-Evo 2 tillhör båda MC4 familjen och är därmed pluggkompatibla med varandra, då med en märkspänning på 1000V DC.

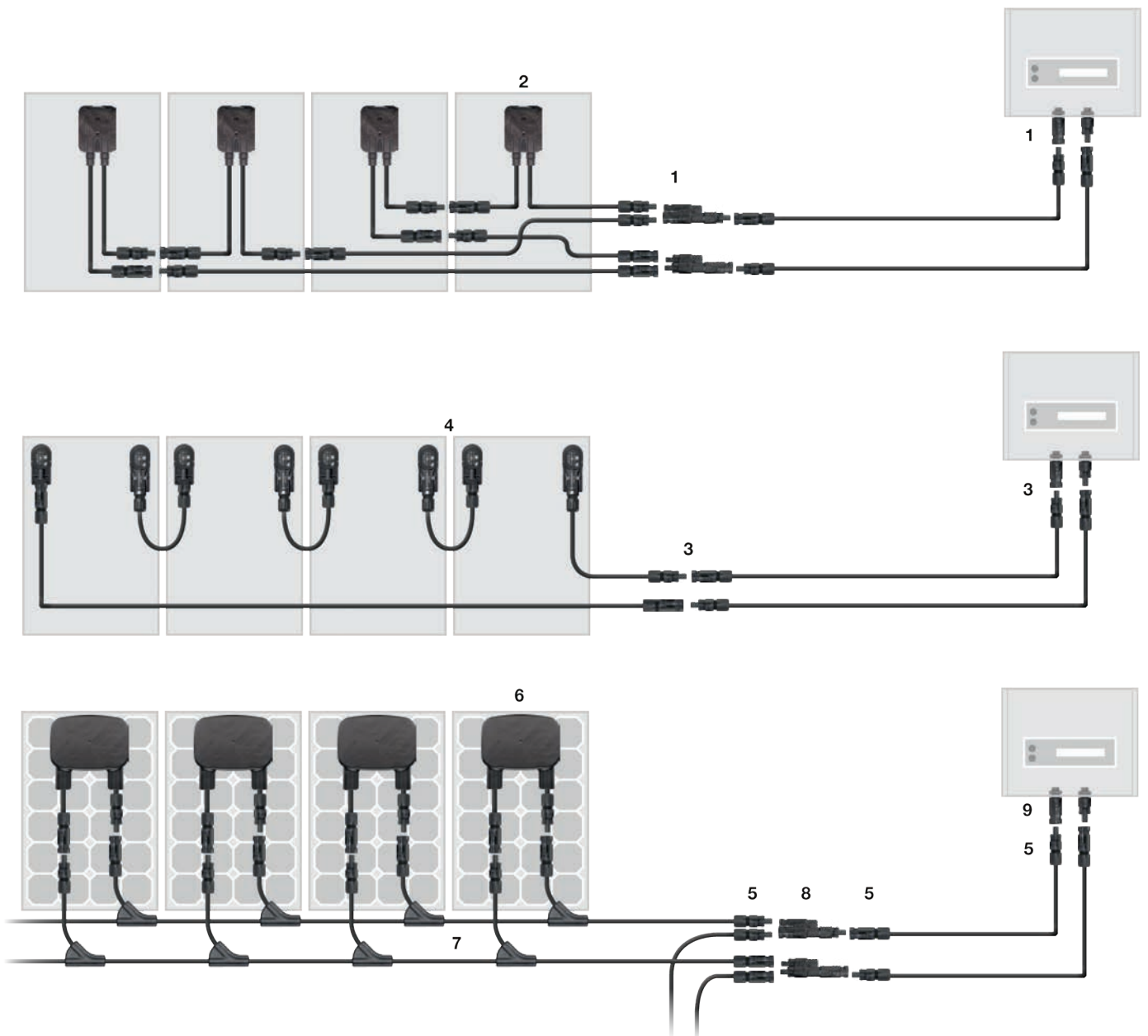
Användningsmöjligheter för Stäubli produktportfölj

Exempel på en PV-fältinstallation

Det övre exemplet visar MC4-anlutningssystem (1) och en tvåpolig kopplingsdosa (2).

Bilden i mitten visar MC4-anlutningssystem (3) och den enpoliga PV-JB/TB (4).

Nederst ett exempel på en PV-takinstitution med MC4-kontaktsystem (5), kopplingsdosa (6), grenkabel (7), grenuttag/kontakt (8) och MC4-paneluttag (9).



STÄUBLI

Mindre risk, högre avkastning

PV kontakter kan vara små komponenter, men de har stor inverkan och påverkar direkt ekonomin för en solcellsanläggning. Användningen av pålitliga, långvariga Stäubli solcellsanslutningar garanterar låg servicekostnad, låga strömförluster och minskad stilleståndstid tack vare deras låga kontaktmotstånd, samt eliminering av risker för överhettning och brand.

Original MC4 sätter standarden

Den första industriella PV kontakten (MC3) introducerades av Stäubli 1996, följt av den ursprungliga MC4:an 2002 som varit industristandarden sedan dess. Den avancerade MULTILAM kontakttekniken höjde ribban när det gäller konsekvent kvalitet och tillförlitlighet.

Egen produktion

Istället för outsourcing sätter vi ett högt värde på den lokala produktionen av våra komponenter i Schweiz och Tyskland, samt på monteringen i våra fabriker i Tyskland, USA och Kina. Vidare kan vi erbjuda och arrangera kundrevisioner. Vår kombinerade tekniska expertis och kontroll av produktions- och leveransprocesser gör att vi kan garantera kvaliteten vad gäller funktionalitet, säkerhet och materialegenskaper.

Tester utöver normen

Vi är stolta över att uppfylla alla krav på den globala marknaden och är en certifierad tillverkare. Att följa internationella standarder är grundläggande för oss. Stäubli sätter ett ännu högre värde på fältdata, testning av kunder och långsiktiga interna tester: våra kunders framgångshistorier är det som motiverar oss.

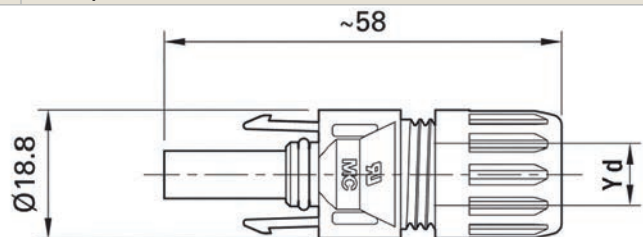
Beprövad tillförlitlighet

Mer än 1 miljard PV kontakter i Stäubli MC4-kontaktfamiljen har framgångsrikt kopplats över hela världen under de senaste 20 åren i de tuffaste miljöerna. Vi är den enda leverantören som har denna anmärkningsvärda meritlista. Tillförlitligheten hos Stäublis produkter är oöverträffad.

Stäubli MC4 Original 1000 V DC

Tekniska data	
Märkström (A)	4 mm ² /6 mm ² : 39 10 mm ² : 45
Märkspänning (V DC)	1000 (IEC 62852:2014 + Amd1:2020) 1500 (2 PFG 2330/04.2013) 1500 (UL 6703)
Provspänning	12 kV (1000 V DC) 16 kV (1500 V DC)
Överspänningskategori/Föroreningsgrad	CATIII/3
Övergångsresistans (mΩ)	≤0,25
Kontaktmaterial	Förtent Cu
Kontaktsystem	MULTILAM
Isolationsmaterial	PC/PA
Kapslingsklass	IP65, IP68 (1 m/1 h) IP2X
Låsningssystem	Snap-in
Säkerhetsklass (IEC)	II: 1000 V DC 0: 1500 V DC
Flamklass	UL94-V0
Omgivande temperaturområde (°C)	-40 till +85 (IEC) -40 till +85 (UL)
Max temperatur (°C)	105 (IEC)
Anslutningsform	Krimp

Honkontakt PV-KBT4...



E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
52 875 78	MC4 hona Yd kabel 5-6 mm	4 - 6 mm ²	PV-KBT4/6I-UR
52 891 71	MC4 hona Yd kabel 5,5-7,4 mm	4 - 6 mm ²	PV-KBT4/6X-UR
52 875 79	MC4 hona Yd kabel 5,9-8,8 mm	4 - 6 mm ²	PV-KBT4/6II-UR
52 883 22	MC4 hona Yd kabel 5,9-8,8 mm	10 mm ²	PV-KBT4/10 II

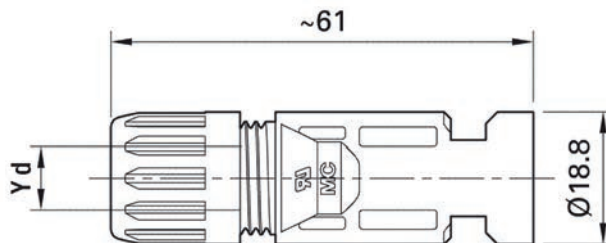
Monteringsanvisning



[PV_MA231-en](#)

Stäubli MC4 Original 1000 V DC

Hankontakt PV-KST4...



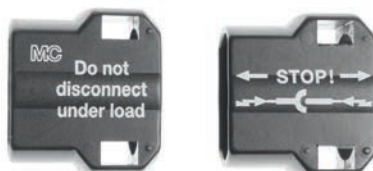
E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
52 875 80	MC4 hane Yd kabel 5-6 mm	4 - 6 mm ²	PV-KST4/6I-UR
52 891 70	MC4 hane Yd kabel 5,5-7,4 mm	4 - 6 mm ²	PV-KST4/6X-UR
52 875 81	MC4 hane Yd kabel 5,9-8,8 mm	4 - 6 mm ²	PV-KST4/6II-UR
52 883 23	MC4 hane Yd kabel 5,9-8,8 mm	10 mm ²	PV-KST4/10 II

Monteringsanvisning



[PV_MA231-en](#)

Låshylsa PV-SSH4



E-nummer	Benämning	Typ
52 890 55	Låshylsa för MC4 kontakter	PV-SSH4

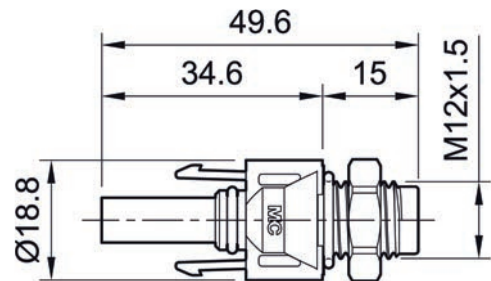
Monteringsanvisning



[PV_MA252-en](#)

Stäubli MC4 Original 1000 V DC

Honkontakt panelmontage



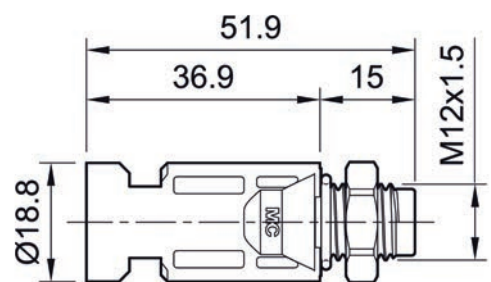
E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
27 407 10	MC4 chassihona Yd kabel 5-6 mm	4 - 6 mm ²	PV-ADBP4-S2-UR/6

Monteringsanvisning



[PV_MA275-en](#)

Hankontakt panelmontage



E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
27 407 11	MC4 chassihane Yd kabel 5-6 mm	4 - 6 mm ²	PV-ADSP4-S2-UR/6

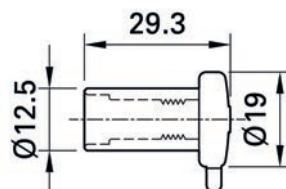
Monteringsanvisning



[PV_MA275-en](#)

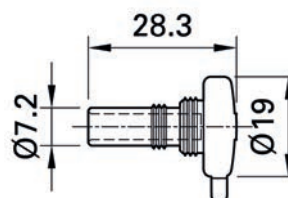
Stäubli MC4 Original 1000 V DC

Skyddslock PV-BVK4 för honkontakt typ PV-KBT4...



E-nummer	Benämning	Typ
52 875 84	MC4 Skyddslock för honkontakt, passar även MC4-Evo 2	PV-BVK4

Skyddslock PV-SVK4 för hankontakt typ PV-KST4...



E-nummer	Benämning	Typ
52 875 85	MC4 Skyddslock för hankontakt, passar även MC4-Evo 2	PV-SVK4

Monteringsanvisning



[PV_MA258-en](#)

Reservhylsa PV-BP4/6 / Reservstift PV-SP4/6



Hona



Hane

E-nummer	Benämning	Typ
27 404 01	Hylsa reserv 4/6mm ² MC4 Original	PV-BP4/6
27 404 06	Stift reserv 4/6mm ² MC4 Original	PV-SP4/6

Monteringsanvisning



[PV_MA231-en](#)

Stäubli MC4 Original 1000 V DC

Testsladd MC4 hona



E-nummer	Benämning	Typ
42 905 72	Testsladd MC4-hona 150 cm Svart	PV-AMLB4/150 Svart
42 905 73	Testsladd MC4-hona 150 cm Blå	PV-AMLB4/150 Blå

Testsladd MC4 hane

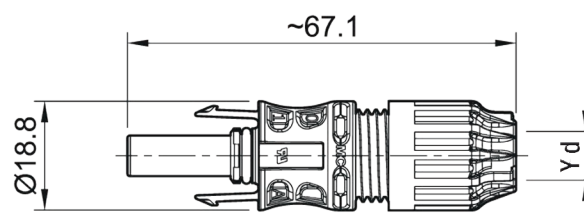


E-nummer	Benämning	Typ
42 905 75	Testsladd MC4-hane 150 cm Svart	PV-AMLS4/150 Svart
42 905 76	Testsladd MC4-hane 150 cm Röd	PV-AMLS4/150 Röd

Stäubli MC4-Evo 2 1500 V DC

Tekniska data	
Märkström (A)	4 mm ² : 45 6 mm ² : 53 10 mm ² : 69
Märkspänning (V DC)	1500 (IEC 62852:2014 + Amd1:2020) 1500 (UL 6703)
Provspänning	16 kV
Överspänningskategori/Föroreningsgrad	CATIII/3
Övergångsresistans (mΩ)	≤0,20
Kontaktmaterial	Förtent Cu
Kontaktsystem	MULTILAM
Isolationsmaterial	PA
Kapslingsklass	IP65, IP68 (1 m/1 h) IP2X
Låsningssystem	Snap-in
Säkerhetsklass (IEC)	II
Flamklass	UL94-V0
Omgivande temperaturområde (°C)	-40 till +85 (IEC/UL)
Max temperatur (°C)	115 (IEC)
Anslutningsform	Krimp

Honkontakt PV-KBT4-EVO 2/...-UR



E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
27 400 94	MC4-Evo 2 hona Yd kabel 4,7-6,4 mm	4 - 6 mm ²	PV-KBT4-EVO2/6I-UR
27 400 97	MC4-Evo 2 hona Yd kabel 6,4-8,4 mm	4 - 6 mm ²	PV-KBT4-EVO2/6II-UR
27 401 03	MC4-Evo 2 hona Yd kabel 6,1-7,3 mm	4 - 6 mm ²	PV-KBT4-EVO2/6X-UR
27 400 99	MC4-Evo 2 hona Yd kabel 6,4-8,4 mm	10 mm ²	PV-KBT4-EVO2/10II-UR
27 401 01	MC4-Evo 2 hona Yd kabel 6,1-7,3 mm	10 mm ²	PV-KBT4-EVO2/10X-UR

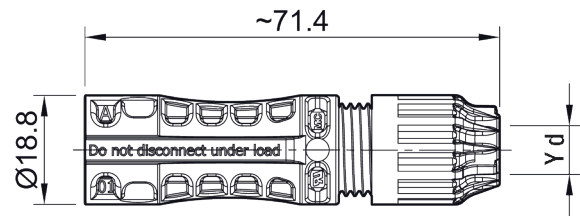
Monteringsanvisning



[PV_MA273-en](#)

Stäubli MC4-Evo 2 1500 V DC

Hankontakt PV-KST4-EVO 2/...-UR



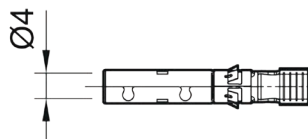
E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
27 400 95	MC4-Evo 2 hane Yd kabel 4,7-6,4 mm	4 - 6 mm ²	PV-KST4-EVO2/6I-UR
27 400 98	MC4-Evo 2 hane Yd kabel 6,4-8,4 mm	4 - 6 mm ²	PV-KST4-EVO2/6II-UR
27 401 04	MC4-Evo 2 hane Yd kabel 6,1-7,3 mm	4 - 6 mm ²	PV-KST4-EVO2/6X-UR
27 401 00	MC4-Evo 2 hane Yd kabel 6,4-8,4 mm	10 mm ²	PV-KST4-EVO2/10II-UR
27 401 02	MC4-Evo 2 hane Yd kabel 6,1-7,3 mm	10 mm ²	PV-KST4-EVO2/10X-UR

Monteringsanvisning

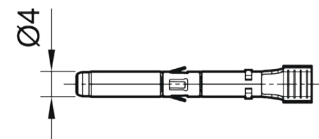


[PV_MA273-en](#)

Reservhylsa PV-BP4-EVO2/6 / Reservstift PV-SP4-EVO2/6



Hona



Hane

E-nummer	Benämning	Typ
27 406 53	Hylsa reserv 4/6mm ² MC4-Evo 2	PV-BP4-EVO2/6
27 406 54	Stift reserv 4/6mm ² MC4-Evo 2	PV-SP4-EVO2/6

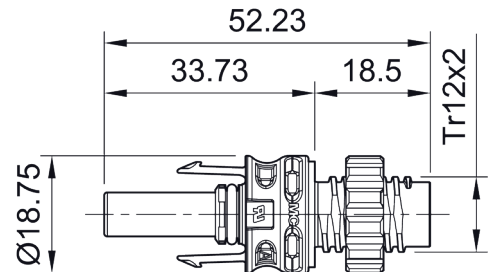
Monteringsanvisning



[PV_MA273-en](#)

Stäubli MC4-Evo 2 1500 V DC

Honkontakt panelmontage



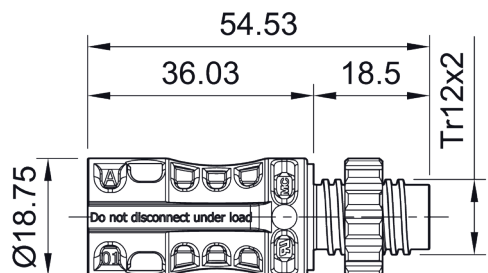
E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
27 407 12	MC4-Evo 2 chassihona Yd kabel 5-6 mm	4 - 6 mm ²	PV-ADB4-EVO2/6-UR

Monteringsanvisning



[PV_MA275-en](#)

Hankontakt panelmontage



E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
27 407 13	MC4-Evo 2 chassihane Yd kabel 5-6 mm	4 - 6 mm ²	PV-ADS4-EVO2/6-UR

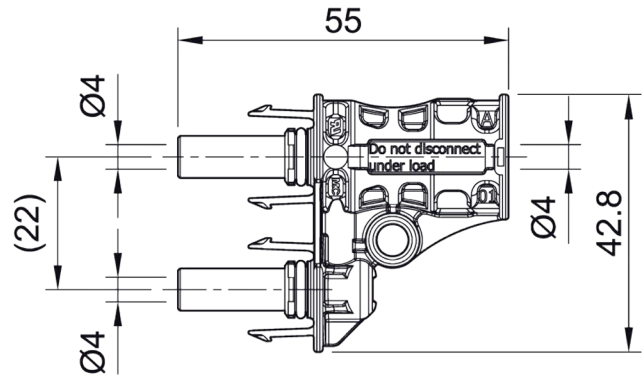
Monteringsanvisning



[PV_MA275-en](#)

Stäubli MC4-Evo 2 1500 V DC

Förgreningskontakt PV-AZB4-EVO2-UR



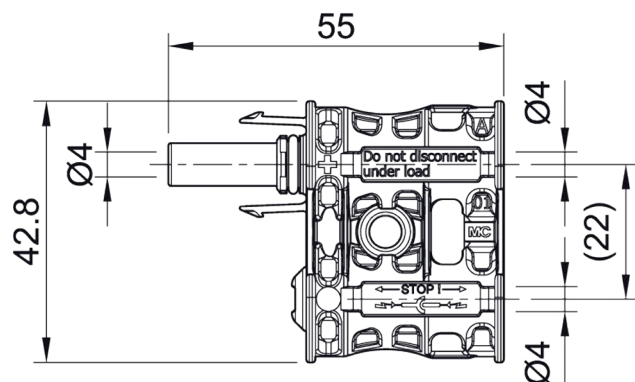
E-nummer	Benämning	Typ
27 403 87	MC4-Evo 2 förgrening, 1 hane / 2 honor, passar även MC4	PV-AZB4-EVO2-UR

Monteringsanvisning



[PV_MA292-en](#)

Förgreningskontakt PV-AZS4-EVO2-UR



E-nummer	Benämning	Typ
27 403 88	MC4-Evo 2 förgrening, 1 hona / 2 hanar, passar även MC4	PV-AZS4-EVO2-UR

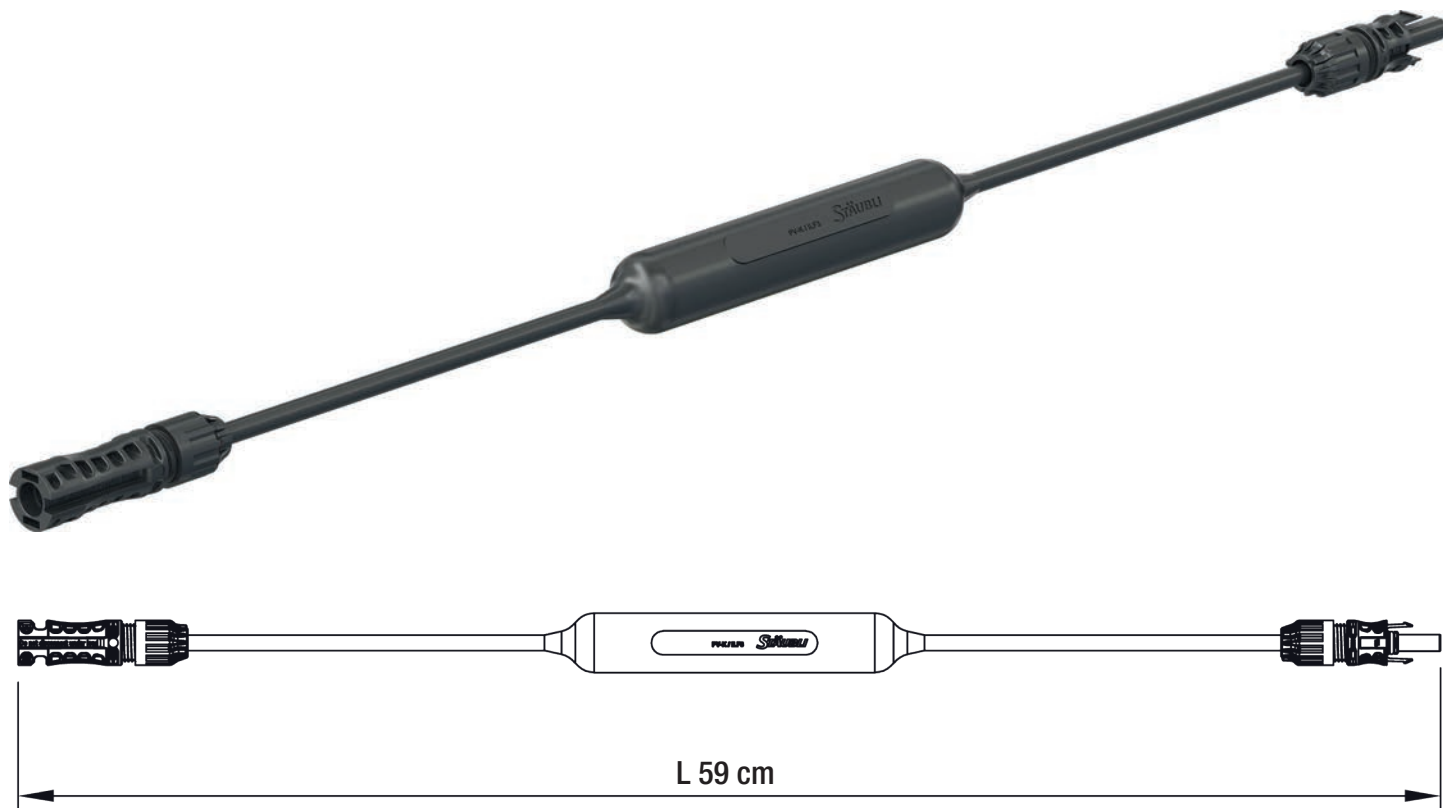
Monteringsanvisning



[PV_MA292-en](#)

Stäubli MC4-Evo 2 1500 V DC

Säkring PV-K/1500 ILF3



E-nummer	Benämning	DC A	DC V	Typ
27 403 89	Säkring MC4-Evo 2	4	1500	PV-K/1500ILF3-4/6E-0059
27 403 90	Säkring MC4-Evo 2	5	1500	PV-K/1500ILF3-5/6E-0059
27 403 91	Säkring MC4-Evo 2	6	1500	PV-K/1500ILF3-6/6E-0059
27 403 92	Säkring MC4-Evo 2	15	1500	PV-K/1500ILF3-15/6E-0059
27 403 93	Säkring MC4-Evo 2	20	1500	PV-K/1500ILF3-20/6E-0059

Monteringsanvisning



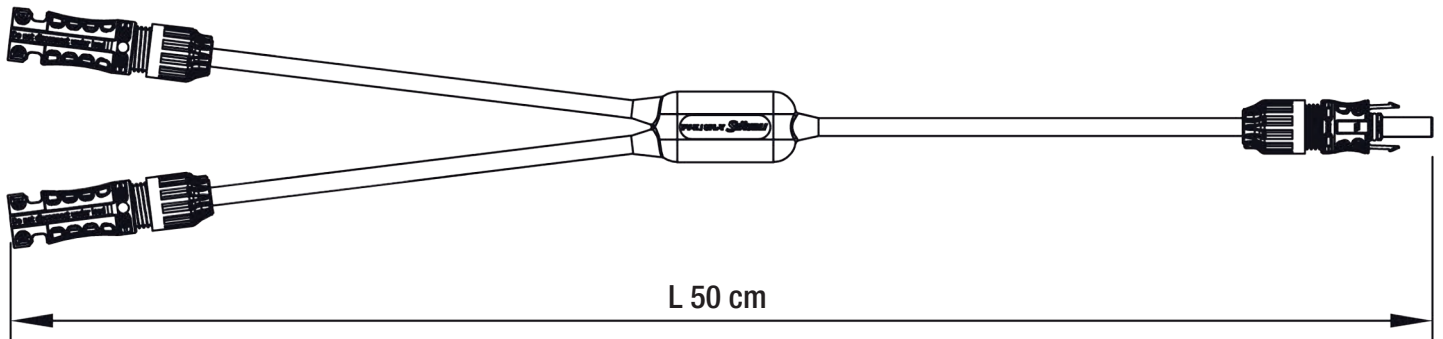
[PV_MA707-en](#)

Stäubli MC4-Evo 2 1500 V DC

Y-Splitter PV-K/SPL-Y-6-15-15EPP/ES-0050

DC A: 53

DC V: 1500



E-nummer	Benämning	Typ
27 403 94	Y-Splitter MC4-Evo 2, 2 hane / 1 hona	PV-K/SPL-Y-6-15-15EPP/ES-0050

Monteringsanvisning



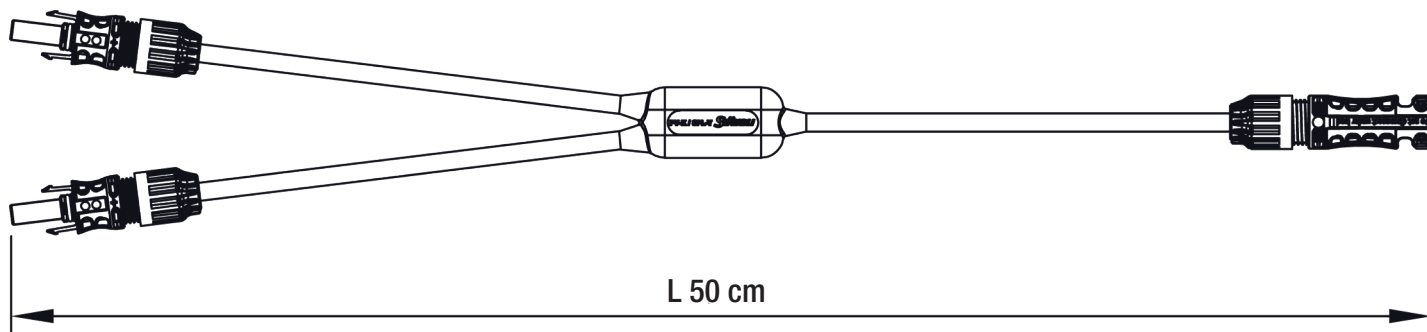
[PV_MA706-en](#)

Stäubli MC4-Evo 2 1500 V DC

Y-Splitter PV-K/SPL-Y-6-15-15ESS/EP-0050

DC A: 53

DC V: 1500



E-nummer	Benämning	Typ
27 403 95	Y-Splitter MC4-Evo 2, 2 hona / 1 hane	PV-K/SPL-Y-6-15-15ESS/EP-0050

Monteringsanvisning

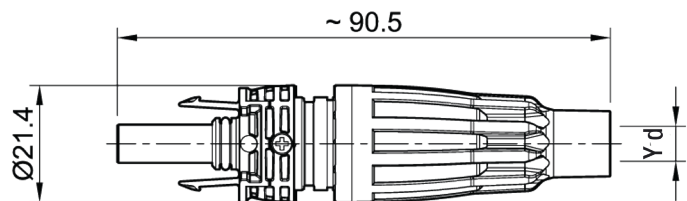


[PV_MA706-en](#)

Stäubli MC4-Evo ready 1500 V DC

Tekniska data	
Märkström (A)	30
Märkspänning (V DC)	1500
Provspänning	16 kV
Överspänningskategori/Föroreningsgrad	CATIII/3
Övergångsresistans (mΩ)	≤0,5
Kontaktmaterial	Förtent Cu
Isolationsmaterial	PA
Kapslingsklass	IP65, IP68 (1 m/1 h) IP2X
Låsningssystem	Snap-in
Säkerhetsklass (IEC)	II
Flamklass	UL94-V0
Omgivande temperaturområde (°C)	-40 till +85 (IEC)
Max temperatur (°C)	115 (IEC)
Anslutningsform	Fjäderklämma, snabbanslutning utan verktyg
TÜV-Rheinland certifierad enligt IEC 62852:2014+Amd.1:2020	R 60174999

Honkontakt PV-KBT-EVO READY



E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
27 413 94	MC4-Evo ready hona Yd kabel 5,5-7,5 mm	4 - 6 mm ²	PV-KBT-EVO READY

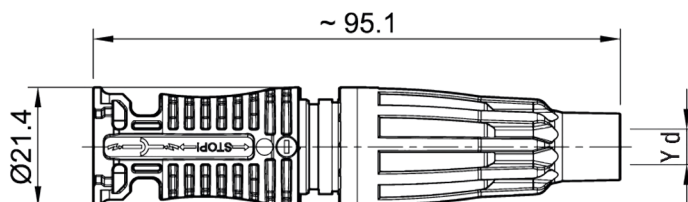
Monteringsanvisning



[PV_MA293-en](#)

Stäubli MC4-Evo ready 1500 V DC

Hankontakt PV-KST-EVO READY



E-nummer	Benämning	Kabelarea	Typ
27 413 93	MC4-Evo ready hane Yd kabel 5,5-7,5 mm	4 - 6 mm ²	PV-KST-EVO READY

Monteringsanvisning



[PV_MA293-en](#)

Montagenyckelset för MC4-Evo ready



E-nummer	Benämning	Typ
16 655 72	Montagenyckelset för MC4-Evo ready kontakter	MC4-MS-EVO READY

Monteringsanvisning

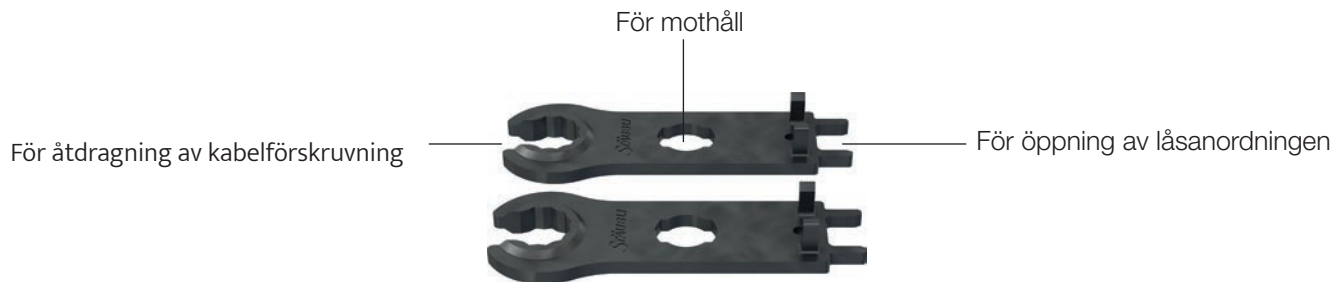


[PV_MA293-en](#)

Stäubli MC4 Original verktyg

Montagenyckelset plast för MC4

Bestående av två montagenycklar för montage och demontage av kabelförskruvningen, samt för öppning av låsanordningen.



E-nummer	Benämning	Typ
52 875 86	Montagenyckel MC4 plast	PV-MS

Monteringsanvisning



[PV_MA231-en](#)

Montagenyckelset metall för MC4 och MC4-Evo 2



E-nummer	Benämning	Typ
52 875 87	Montagenyckel MC4 metall, passar både MC4 och MC4-Evo 2	PV-MS-PLS

Monteringsanvisning



[PV_MA231-en](#)



[PV_MA273-en](#)

Stäubli MC4 Original verktyg

Presstång för MC4 och MC4-Evo 2

Verktyg för anslutning av kontakter i fält.



E-nummer	Benämning	Typ
52 875 88	Presstång för solcellskontakt MC4, 2,5/4/6 mm ²	PV-CZM-19100
27 400 96	Presstång för solcellskontakt MC4-Evo 2, 2,5/4/6 mm ²	PV-CZM-41100
27 401 05	Presstång för solcellskontakt MC4-Evo 2, 4/10 mm ²	PV-CZM-42100
16 651 82	Presstång för solcellskontakt MC4 och MC4-Evo 2, 4/6/10mm ²	PV-CZM-60100

Monteringsanvisning

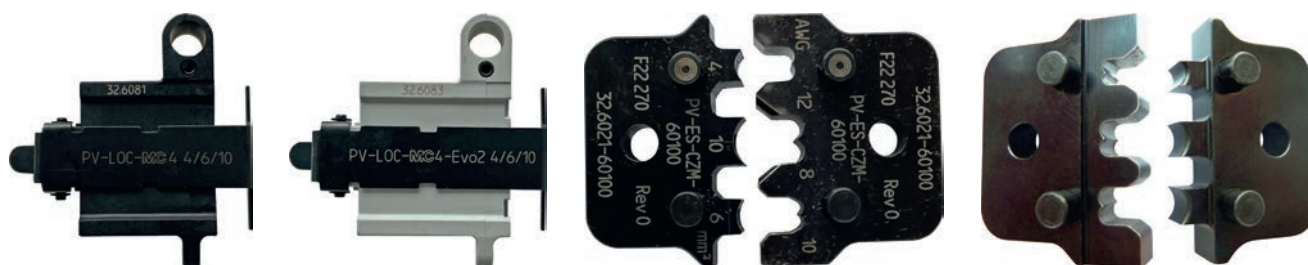


[PV_MA251-en](#)



[PV_MA704-en](#)

Reservdelar MC4 presstånger



E-nummer	Benämning	Typ
16 653 46	Lokator för MC4, passar presstång 52 875 88	PV-LOC Lokator MC4
16 653 47	Lokator för MC4-Evo2, passar presstång 27 400 96 och 27 401 05	PV-LOC-C Lokator MC4-Evo2
16 654 34	Lokator för MC4, passar presstång 16 651 82	PV-LOC-MC4 4/6/10
16 654 35	Lokator för MC4-Evo2, passar presstång 16 651 82	PV-LOC-MC4-EVO2 4/6/10
08 127 81	Pressbackar 4/6/10mm ² för presstång 16 651 82	PV-ES-CZM-60100
08 127 82	Pressbackar 2.5/4/6mm ² för presstång 52 875 88	PV-ES-CZM-19100
08 127 83	Pressbackar 2.5/4/6mm ² för presstång 27 400 96	PV-ES-CZM-41100
08 127 84	Pressbackar 4/10mm ² för presstång 27 401 05	PV-ES-CZM-42100

Stäubli MC4 Original verktyg

Skaltång för MC4

Speciellt anpassad för solcellskabel. Lämplig för avmantling av mindre kvantiteter på arbetsplatsen.



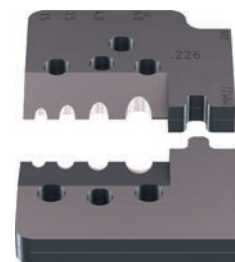
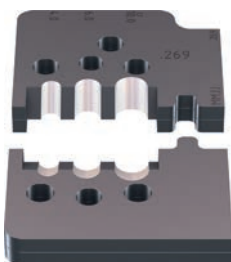
E-nummer	Benämning	Typ
52 875 89	Skaltång för solcellskabel, 1,5/2,5/4/6 mm ²	PV-AZM-156
16 653 48	Skaltång för solcellskabel, 4/6/10 mm ²	PV-AZM-410

Monteringsanvisning



[PV_MA267-en](#)

Reservdelar MC4 skaltänger



E-nummer	Benämning	Typ
16 270 37	Reservskär 4-10mm ² , för skaltång 16 653 48	PV-M-AZM-410
16 270 38	Reservskär 1,5-6mm ² , för skaltång 52 875 89	PV-M-AZM-156

Stäubli MC4 Original verktyg

Testpinne MC4



E-nummer	Benämning	Typ
16 653 42	Testpinne för MC4 Original	PV-PST
16 653 43	Testpinne för MC4-Evo 2	PV-EVO-PST

Momentdragarset



Öppen hylsa



Mothåll



E-nummer	Benämning	Typ
16 654 36	Momentnyckelset PV-WZ-Torque	PV-WZ-Torque
16 653 44	Öppen hylsa för momentnyckel	PV-WZ-AD/GWD
16 655 09	Mothåll för montering av panelkontakter	PV-SSE-AD4

Monteringsanvisning



[PV_MA231-en](#)



[PV_MA273-en](#)



[PV_MA275-en](#)

Stäubli MC4 Original verktyg

Installationsset MC4/MC4-Evo 2

Komplett set i väska. Verktygsbälte anpassad för solcellsmontörer.



E-nummer	Benämning	Typ
16 654 37	Installationsset för MC4 och MC4-Evo 2	PV Installationsset
16 550 23	Verktygsbälte anpassad för solcellsmontörer	PV-MC4 Verktygsbälte

Monteringsanvisning



[PV_MA231-en](#)



[PV_MA273-en](#)

Montagenyckelset för MC4-Evo ready



E-nummer	Benämning	Typ
16 655 72	Montagenyckelset för MC4-Evo ready kontakter	MC4-MS-EVO READY

Monteringsanvisning











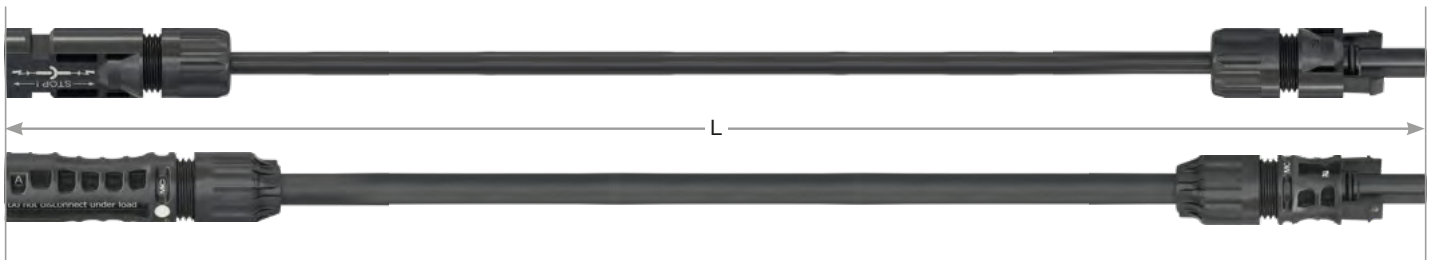
[PV_MA293-en](#)

Cable extensions

According to customer request

Quantity Reference/Project name

<p>Side 1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>MC4</p> <p><input type="checkbox"/> PV-KBT4 </p> <p><input type="checkbox"/> PV-KST4 </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>MC4-Evo 2</p> <p><input type="checkbox"/> PV-KBT4-EVO 2 </p> <p><input type="checkbox"/> PV-KST4-EVO 2 </p> </div>	<p>Cable</p> <p>Cable cross section (mm²):</p> <p><input type="checkbox"/> 4 mm <input type="checkbox"/> 6 mm</p> <p>Length of cable extension: (Cable certified according IEC62930)</p> <p><input type="text"/> cm</p>	<p>Side 2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: right;">MC4</p> <p> PV-KBT4 <input type="checkbox"/></p> <p> PV-KST4 <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">MC4-Evo 2</p> <p> PV-KBT4-EVO 2 <input type="checkbox"/></p> <p> PV-KST4-EVO 2 <input type="checkbox"/></p> </div>
--	---	--



Customer

Comments

Allschwil (Switzerland), April 4, 2024

**Original MC4, MC4-Evo 2 and MC4-Evo ready product portfolio:
Mating correlation acc. to IEC 62852:2014+AMD1:2020**

TO WHOM IT MAY CONCERN

The products listed below have been certified in accordance to IEC 62852:2014+AMD1:2020 by TÜV Rheinland for the use as PV DC connectors.

As described in the product-dedicated certificates we hereby confirm the certified mating correlations as per below matrix:

	Original MC4 Cable Coupler	Original MC4-Evo 2 / MC4-Evo 2A Cable Coupler	Original MC4-Evo ready Cable Coupler	Original MC4 Panel Receptacle	Original MC4-Evo 2 / MC4-Evo 2A Panel Receptacle	Original MC4-Evo 2 Branch connector
Original MC4 Cable Coupler	X	X	X	X	X	X
Original MC4-Evo 2 / MC4-Evo 2A Cable Coupler	X	X	X	X	X	X
Original MC4-Evo ready Cable Coupler	X	X	X	X	X	X
Original MC4 Panel Receptacle	X	X	X			
Original MC4-Evo 2 / MC4-Evo 2A Panel Receptacle	X	X	X			
Original MC4-Evo 2 Branch connector	X	X	X			X

For further information and technical specifications, please see www.certipedia.com for certificates or the dedicated technical product documentation on www.staubli.com.

Sincerely

SCHUERCH
H Matthias
Digital unterschrieben von SCHUERCH Matthias
Datum: 2024.04.04 08:55:36 +02'00'

Matthias Schuerch
Head of Product Management Renewable Energies

Stäubli Electrical Connectors AG
Stockbrunnenrain 8
4123 Allschwil/Switzerland

Tel. +41 61 306 55 55
Fax +41 61 306 55 56
ec.ch@staubli.com
www.staubli.com/electrical

VOLBERG
Guido
Digital unterschrieben von VOLBERG Guido
Datum: 2024.04.04 08:44:48 +02'00'

Guido Volberg
Senior Consultant Regulatory Affairs

UBS AG 4002 Basel
BIC: UBSWCHZH80A CHE-105.826.901 MWST
CHF → IBAN: CH09 0024 5245 7505 3401 F
EUR → IBAN: CH25 0024 5245 7505 3460 Z 1/1

Korsreferenslista i de fall Elproman har avvikande artikelnummer

E-nummer	Artikelnummer Elproman
08 127 81	7326021-60100
08 127 82	7326021-19100
08 127 83	7326021-41100
08 127 84	7326021-42100
16 270 37	7326057-410
16 270 38	7326057-156
16 550 23	7320387-00
16 651 82	7326020-60100
16 653 42	7326028-00
16 653 43	7326073-00
16 653 44	7326006-00
16 653 46	7326040-00
16 653 47	7326056-00
16 653 48	7326027-410
16 654 34	7326081-00
16 654 35	7326083-00
16 654 36	7320065-00
16 654 37	7326126-00
16 655 09	7326026-00
16 655 72	7326070-00
27 400 94	7320086P0001-00
27 400 95	7320087P0001-00
27 400 96	7326020-41100
27 400 97	7320088P0001-00
27 400 98	7320089P0001-00
27 400 99	7320092P0001-00
27 401 00	7320093P0001-00
27 401 01	7320102P0001-00
27 401 02	7320103P0001-00
27 401 03	7320124P0001-00
27 401 04	7320125P0001-00
27 401 05	7326020-42100
27 403 87	7320196-00

E-nummer	Artikelnummer Elproman
27 403 88	7320197-00
27 403 89	7320326-00
27 403 90	7320327-00
27 403 91	7320328-00
27 403 92	7320329-00
27 403 93	7320330-00
27 403 94	7320333-00
27 403 95	7320334-00
27 404 01	7320107P0001-00
27 404 06	7320507P0001-00
27 406 53	7320121P0001-00
27 406 54	7320521P0001-00
27 407 10	7320078P0001-00
27 407 11	7320079P0001-00
27 407 12	7320346P0001-00
27 407 13	7320347P0001-00
27 413 93	7320029-00
27 413 94	7320030-00
42 905 72	7321198150-11
42 905 73	7321198150-55
42 905 75	7321199150-11
42 905 76	7321199150-44
52 875 78	7320014P0001-00
52 875 79	7320016P0001-00
52 875 80	7320015P0001-00
52 875 81	7320017P0001-00
52 875 84	7320716-00
52 875 85	7320717-00
52 875 86	7326024-00
52 875 87	7320143P0001-00
52 875 88	7326020-19100
52 875 89	7326027-00
52 883 22	7320034P0001-00

Korsreferenslista

 i de fall Elproman har avvikande artikelnummer

E-nummer	Artikelnummer Elproman
52 883 23	7320035P0001-00
52 890 55	7325280-11
52 891 70	7320143P0001-00
52 891 71	7320142P0001-00

Elproman – din partner för specialkablar och anslutningsdon!

Vi har sedan 1967 en lång tradition av kvalitet, service och innovation. Vi erbjuder ett brett sortiment av produkter för olika applikationer och marknader samt skräddarsydda lösningar med egen produktion av kablage.

Vi är certifierade enligt ISO9001 & ISO14001 och följer alla relevanta miljökrav och regler. Vår kompetenta och engagerade personal ger dig råd och support i alla frågor som rör våra produkter. Kontakta oss idag eller besök vår hemsida.

 **ELPROMAN**

Lövbacksvägen 3, 141 71 Segeltorp | Orgnr: 556109-7261
08-97 00 70 | elproman.se | info@elproman.se

Elproman AB ingår sedan 2021 i Kamic Group