

PV-Stecker und Buchse STÄUBLI MC4-Evo 2



# Herstellerdatenblatt



## Referenzliste:

ArtNr. Faber	Artikelbezeichnung Faber	Artikelbezeichnung des Herstellers
074691	STÄUBLI MC4-EVO 2 STECKER PV-KST4-EVO 2/6I-UR	32.0087P001-UR PV-KST4-EVO2/6I-UR
074692	STÄUBLI MC4-EVO 2 BUCHSE PV-KBT4-EVO 2/6I-UR	32.0086P001-UR PV-KBT4-EVO2/6I-UR

Der Verkauf erfolgt durch die Klaus Faber AG als Händler.

Hersteller des Produkts ist: STÄUBLI

Ergänzend zur Gegenüberstellung der Faber-Artikelnummer zur Artikelbezeichnung des Herstellers finden Sie beiliegend das originale Datenblatt des Herstellers.



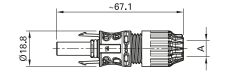
# Kupplungsbuchse, -stecker MC4-Evo2

Kupplungsbuchsen und -stecker als Einzelteil (inklusive Isolierteil)







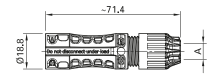




PV-KST4-EVO 2/...-UR









Bestell-Nr.	Тур	Kupplungsbuchse	Kupplungsstecker	Ø-Bereich Kabel- verschraubung		Leirerquersonnitt		Zulassungen
				A (mm)	mm²	AWG	b (mm)	
32.0082P0001-UR	PV-KBT4-EVO 2/2,5I-UR	х		4,7-6,4 6,4-8,4	2,5	14	3	
32.0083P0001-UR	PV-KST4-EVO 2/2,5I-UR		х					TUV
32.0084P0001-UR	PV-KBT4-EVO 2/2,5II-UR	Х						
32.0085P0001-UR	PV-KST4-EVO 2/2,5II-UR		х					<b>A</b> I
32.0086P0001-UR	PV-KBT4-EVO 2/6I-UR	Х		4,7-6,4 6,4-8,4	4; 6	12; 10	5	
32.0087P0001-UR	PV-KST4-EVO 2/6I-UR		Х					8
32.0088P0001-UR	PV-KBT4-EVO 2/6II-UR	х						JET
32.0089P0001-UR	PV-KST4-EVO 2/6II-UR		х					
32.0092P0001-UR	PV-KBT4-EVO 2/10II-UR	Х			10	8	7,2	TÜVRhitnland
32.0093P0001-UR	PV-KST4-EVO 2/10II-UR		Х					c us

#### Hinweis:

Detaillierte Informationen zum passenden Kabelverschraubungsbereich entnehmen Sie bitte der MA273.



Verschlusskappen Seite 53 Montageschlüsselset Seite 58



Montageanleitung MA273

www.staubli.com/electrical



- International zertifiziert gemäß IEC, UL, JET und cTÜVus.
- Für 1500 V DC (IEC, JET), 1500 V DC (UL) uneingeschränkt zugelassen.
- Die Qualität und Langlebigkeit der MULTILAM-Technologie hat sich seit 2004 viele hundert Millionen Mal bewährt.
- Dank UV- und Ammoniakbeständigkeit sowie hoher IP-Schutzklasse (IP68) für alle klimatischen Bedingungen geeignet.
- Feldmontage oder vormontierter Steckverbinder, Verwendung der Standard-Crimpzange möglich.

Technische Daten					
Steckverbindersystem	Ø 4 mm				
Bemessungsspannung	1000 V DC/1500 V DC (TÜV) <sup>1)</sup> 600 V DC/1000 V DC/1500 V DC (UL) <sup>2)</sup> 1500 V DC (JET) <sup>3)</sup>				
Bemessungsstrom TÜV (85 °C)	39 A (2,5 mm²/14 AWG) 45 A (4,0 mm²/12 AWG) 53 A (6,0 mm²/10 AWG) 69 A (10,0 mm²/8 AWG)				
Bemessungsstoßspannung	12 kV (1000 V) 16 kV (1500 V)				
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C +85 °C (TÜV/UL)				
Obere Grenztemperatur	115 °C (TÜV)				
Schutzart, gesteckt ungesteckt	IP65/IP68 (1h/1m) IP2X				
Überspannungskat./Verschmutzungsgrad	CAT III/3				
Kontaktwiderstand der Steckverbinder	≤0,2 mΩ				
Schutzklasse	II				
Kontaktsystem	MULTILAM				
Anschlussart	Crimpen				
Kontaktmaterial	Kupfer, verzinnt				
Isolationsmaterial	PA				
Verriegelungssystem (UL)	Locking type				
Flammklasse	UL94-V0				
Ammoniakbeständigkeit (gemäß TÜV)	Q60095359				
TÜV-Rheinland zertifiziert nach IEC 62852:2014 UL anerkannte Komponente nach UL 6703 cTÜVus-zertifiziert nach UL6703 JET zertifiziert nach IEC 61730-1:2004	R60098495 E343181 CU 72141256 01 B13T0062				

<sup>1)</sup> Die zu verwendenden Kabel entnehmen Sie bitte MA273

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Steckverbinder sind mit Kabeln des Typs USE2 oder PV-Wire zu verwenden.

<sup>3)</sup> Die Steckverbinder sind mit Kabeln der Kennzeichnung "S-JET mark" zu verwenden



## Klaus Faber AG

Zentrale Europaallee 33 66113 Saarbrücken T +49 681 9711-0 info@faberkabel.de

# Klaus Faber AG

Export- und Logistikzentrum Hedemünden Kirchweg 12–14 34346 Hann. Münden

# Klaus Faber AG

Export- und
Logistikzentrum
Fichtenau
Gärtnerstraße 1
74579 Fichtenau

Erfahren Sie mehr: www.faberkabel.de

