

DE

Original MC4

Erneuerbare Energien | Solar Photovoltaics



Kupplungsbuchse, -stecker MC4

Einzelteil mit offenem Crimpkontakt (inklusive Isolierteil)



Kupplungsbuchse PV-KBT4...



Kupplungsstecker PV-KST4...

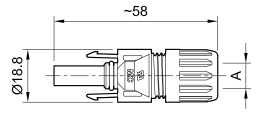
- · Nach NEC 2023 nur mit Werkzeug entriegelbar.
- Bewährte, langzeitstabile MULTILAM-Technologie, dadurch konstant geringe Verlustleistung über die gesamte Lebensdauer des Steckverbinders.
- Für DC 1100 V (IEC)¹⁾ und DC 1500 V (UL) zugelassen.
- Bewährte Steckverbinder, über 25 Jahre Felderfahrung.
- Auch für die Montage mit Querschnitten von 10 mm² konfektionierbar.

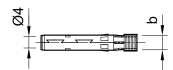
- · Auch erhältlich als konfektionierte Leitungen gemäß Kundenspezifikation.
- Für die Verwendung mit geeigneten Steckverbindern aus der MC4-Steckverbinderfamilie und geeigneter Leitung.

Technische Daten	
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C+85 °C (TÜV/UL)
Obere Grenztemperatur	105 °C
Schutzart, gesteckt	IP65/IP68 (1 m, 1 h)
Schutzart, ungesteckt	IP2X
Verschmutzungsgrad	3
Max. Kontaktwiderstand des Steckverbinders	$< 0.25 \text{ m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	16 kV
Kontaktsystem	MULTILAM
Anschlussart	Crimpen
Kontaktmaterial	Kupfer, verzinnt
Isolationsmaterial	PC/PA
Verriegelungssystem	Locking type
Brandschutzklasse	UL94:V-0
Ammoniakbeständigkeit (gemäß DLG)	Ja
Salzspühnebeltest, Schärfegrad 6	Ja
TÜV Rheinland Zertifikatsnummer	R 60127190
TÜV Rheinland 2 PfG 2330	R 60087448
UL Zertifikatsnummer	E343181
CSA Zertifikatsnummer	250725
CQC Zertifikatsnummer	CQC20024256431
JET Zertifikatsnummer	B19T0013

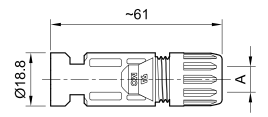
¹⁾ Die Erweiterung des IEC-Spannungsbereichs auf DC 1100 V für leitungsgebundene MC4 Steckverbinder gilt für die in der PV-Anwendung verwendeten Leitungsquerschnitte 2,5 mm², 4,0 mm² und 6 mm². Nicht jedoch für 10 mm² Leitungsquerschnitte; diese bleiben bei DC 1000 V.

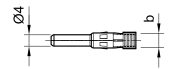






Kupplungsbuchse PV-KBT4...





Kupplungsstecker PV-KST4...

Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Außendurchmesser des Kabels	des Kabels Distanz Crimpöffnung IEC 62852 UL 6703							Zulassungen				
				A (mm)	b (mm)	mm²	DC V	Α	AWG	DC V	А	TÜV	UR	CSA	CGC	ভ
32.0010P0001-UR	PV-KBT4/2,5I-UR	×		5,0 - 6,0	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	×	×	×		×
32.0011P0001-UR	PV-KST4/2,5I-UR		×	5,0 - 6,0	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	×	×	×		×
32.0140P0001-UR	PV-KBT4/2,5X-UR	×		5,5 - 7,4	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	×	×			×
32.0141P0001-UR	PV-KST4/2,5X-UR		×	5,5 – 7,4	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	×	×			×
32.0012P0001-UR	PV-KBT4/2,5II-UR	×		7,0 - 8,8	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	×	×	×	×	×
32.0013P0001-UR	PV-KST4/2,5II-UR		×	7,0 - 8,8	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	×	×	×	×	×
32.0014P0001-UR	PV-KBT4/6I-UR	×		5,0 - 6,0	5,8	4 6	1100 1100	39 39	12	1500	35 50	×	×	×		×
32.0015P0001-UR	PV-KST4/6I-UR		×	5,0 - 6,0	5,8	6	1100	39 39	12 10	1500 1500	35 50	×	×	×		×
32.0142P0001-UR	PV-KBT4/6X-UR	×		5,5 – 7,4	5,8	4 6	1100 1100	39 39	12	1500	35 50	×	×			×
32.0143P0001-UR	PV-KST4/6X-UR		×	5,5 – 7,4	5,8	6	1100 1100	39 39	12	1500 1500	35	×	×			×
32.0016P0001-UR	PV-KBT4/6II-UR	×		7,0 – 8,8	5,8	4 6	1100 1100	39 39	12	1500 1500	35 50	×	×	×	×	×

Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Außendurchmesser des Kabels	Außendurchmesser des Kabels Distanz Crimpöffnung		IEC 62852			UL 6703		Zulassungen					
				A (mm)	b (mm)	mm²	DC V	А	AWG	DC V	А	ΛÜΤ	N.	CSA	CQC	ÆT	
							1100	39									
32.0017P0001-UR	PV-KST4/6II-UR		×	7,0 – 8,8	F 0	5,8	6	1100	39				×	×	×	×	×
32.0017F0001-0H	FV-N314/011-0H		^	7,0 - 6,6 5,6					12	1500	35	^	*	^	^	^	
									10	1500	50						
32.0034P0001	PV-KBT4/10II	×		7,0 - 8,8	6,5	10	1000	45				×				×	
32.0035P0001	PV-KST4/10II		×	7,0 - 8,8	6,5	10	1000	45				×				×	

Hinweis:

Ausführliche Informationen über passende Kabelverschraubungen finden Sie in der entsprechenden Montageanleitung (siehe "Weiterführende Informationen").

Hinweis:

Ungesteckte Steckverbinder müssen mit Verschlusskappen von Stäubli vor Verschmutzungen geschützt werden. Bestellinformationen zu Verschlusskappen von Stäubli finden Sie im zugehörigen Katalog (siehe "Weiterführende Informationen").

Weiterführende Informationen



Kupplungsstecker und -buchse mit geschlossenen Crimpkontakten

Für Steckverbinder mit geschlossenen Crimpkontakten siehe:

www.staubli.com/re-downloads.html → English→ Catalog→ Cable coupler with barrel crimp contacts



Werkzeuge und Zubehör

Informationen zu geeigneten Werkzeugen und Zubehör von Stäubli finden Sie hier: www.staubli.com/re-downloads.html → Deutsch → Katalog → **Werkzeuge und Zubehör**



Montageanleitung

Eine Montageanleitung für "Kupplungsbuchse und -stecker MC4" finden Sie hier: www.staubli.com/re-downloads.html → Deutsch → Montageanleitung → MA231



Kupplungsbuchse, -stecker MC4

Offene Crimpkontakte auf Trägerband (inklusive Isolierteil)



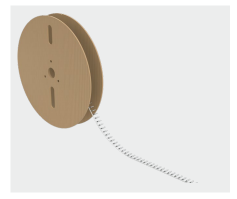
Kupplungsbuchse PV-KBT4...



Kupplungsstecker PV-KST4...

- Nach NEC 2023 nur mit Werkzeug entriegelbar.
- Bewährte, langzeitstabile MULTILAM-Technologie, dadurch konstant geringe Verlustleistung über die gesamte Lebensdauer des Steckverbinders.
- Für DC 1100 V (IEC)¹⁾und DC 1500 V (UL) zugelassen.
- Bewährte Steckverbinder, über 25 Jahre Felderfahrung.

- Auch für die Montage mit Querschnitten von bis zu 10 mm² konfektionierbar.
- Für die Verwendung mit geeigneten Steckverbindern aus der MC4-Steckverbinderfamilie und geeigneter Leitung.
- · Auch erhältlich als konfektionierte Leitungen gemäß Kundenspezifikation.



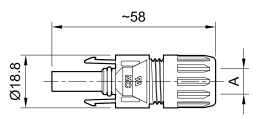
Rolle mit Kontakten

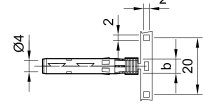
Technische Daten	
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C+85 °C (TÜV/UL)
Obere Grenztemperatur	105 °C
Schutzart, gesteckt	IP65/IP68 (1 m, 1 h)
Schutzart, ungesteckt	IP2X
Verschmutzungsgrad	3
Max. Kontaktwiderstand des Steckverbinders	$< 0.25 \text{ m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	16 kV
Kontaktsystem	MULTILAM

¹⁾ Die Erweiterung des IEC-Spannungsbereichs auf DC 1100 V für leitungsgebundene MC4 Steckverbinder gilt für die in der PV-Anwendung verwendeten Leitungsquer-schnitte 2,5 mm², 4,0 mm² und 6 mm². Nicht jedoch für 10 mm² Leitungsquerschnitte; diese bleiben bei DC 1000 V.

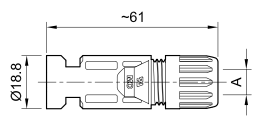


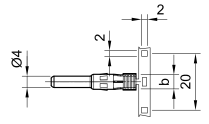
Technische Daten	
Anschlussart	Crimpen
Kontaktmaterial	Kupfer, verzinnt
Isolationsmaterial	PC/PA
Verriegelungssystem	Locking type
Brandschutzklasse	UL94:V-0
Ammoniakbeständigkeit (gemäß DLG)	Ja
Salzspühnebeltest, Schärfegrad 6	Ja
TÜV Rheinland Zertifikatsnummer	R 60127190
TÜV Rheinland 2 PfG 2330	R 60087448
UL Zertifikatsnummer	E343181
CSA Zertifikatsnummer	250725
CQC Zertifikatsnummer	CQC20024256431
JET Zertifikatsnummer	B19T0013



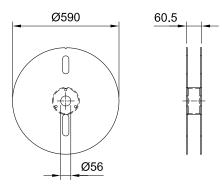


Kupplungsbuchse PV-KBT4...





Kupplungsstecker PV-KST4...



Rolle mit Kontakten

Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Außendurchmesser des Kabels	Außendurchmesser des Kabels Distanz Crimpöffnung IEC 62852 UL 6703 Kontakte pro Rolle				UL 6703			Kontakte pro Rolle			Zulassungen		
				A (mm)	b (mm)	mm²	DC V	А	AWG	DC V	А		VÜT	UR	CSA	cac	JET
32.0010P2000-UR	PV-KBT4/2,5I-UR	×		5,0 - 6,0	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	2000	×	×	×		×
32.0011P2000-UR	PV-KST4/2,5I-UR		×	5,0 - 6,0	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	2000	×	×	×		×
32.0140P2000-UR	PV-KBT4/2,5X-UR	×		5,5 - 7,4	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	2000	×	×			×
32.0141P2000-UR	PV-KST4/2,5X-UR		×	5,5 - 7,4	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	2000	×	×			×
32.0012P2000-UR	PV-KBT4/2,5II-UR	×		7,0 - 8,8	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	2000	×	×	×	×	×
32.0013P2000-UR	PV-KST4/2,5II-UR		×	7,0 - 8,8	4,0	2,5	1100	22,5	14	1500	30	2000	×	×	×	×	×
32.0014P2000-UR	PV-KBT4/6I-UR	×		5,0 - 6,0	5,8	6	1100 1100	39 39	12 10	1500 1500	35 50	2000	×	×	×		×
32.0015P2000-UR	PV-KST4/6I-UR		×	5,0 - 6,0	5,8	6	1100	39 39	12 10	1500 1500	35 50	2000	×	×	×		×
32.0142P2000-UR	PV-KBT4/6X-UR	×		5,5 - 7,4	5,8	4 6	1100 1100	39 39	12 10	1500 1500	35 50	2000	×	×			×
32.0143P2000-UR	PV-KST4/6X-UR		×	5,5 – 7,4	5,8	6	1100	39 39	12 10	1500 1500	35 50	2000	×	×			×
32.0016P2000-UR	PV-KBT4/6II-UR	×		7,0 – 8,8	5,8	4 6	1100 1100	39 39	12 10	1500 1500	35 50	2000	×	×	×	×	×

Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Außendurchmesser des Kabels	Distanz Crimpöffnung	IEC 62852			IEC 62852 UL 6703 Kontakte pro Rolle				Zulassungen					
				A (mm)	b (mm)	mm²	DC V	А	AWG	DC V	А		ΛÜΤ	H.	CSA	COC	邑	
						4	1100	39										
32.0017P2000-UR	PV-KST4/6II-UR		×	7,0 – 8,8	F 0	5,8	6	1100	39				2000	.,	.,	.,	.,	
32.0017P2000-UN	FV-R314/0II-UN		×	7,0 - 0,0	5,6				12	1500	35	2000	×	×	×	×	×	
									10	1500	50							
32.0034P1500	PV-KBT4/10II	×		7,0 – 8,8	6,5	10	1000	45				1500	×				×	
32.0035P1500	PV-KST4/10II		×	7,0 – 8,8	6,5	10	1000	45				1500	×				×	

Hinweis:

Ausführliche Informationen über passende Kabelverschraubungen finden Sie in der entsprechenden Montageanleitung (siehe "Weiterführende Informationen").

Hinweis:

Ungesteckte Steckverbinder müssen mit Verschlusskappen von Stäubli vor Verschmutzungen geschützt werden. Bestellinformationen zu Verschlusskappen von Stäubli finden Sie im zugehörigen Katalog (siehe "Weiterführende Informationen").

Weiterführende Informationen



Werkzeuge und Zubehör

Informationen zu geeigneten Werkzeugen und Zubehör von Stäubli finden Sie hier: www.staubli.com/re-downloads.html → Deutsch → Katalog → **Werkzeuge und Zubehör**



Montageanleitung

Eine Montageanleitung für "Kupplungsbuchse und -stecker MC4" finden Sie hier: www.staubli.com/re-downloads.html → Deutsch → Montageanleitung → MA231



Aufbaudosenbuchse und -stecker MC4

Als Einzelteil (inklusive Isolierteil)



Aufbaudosenbuchse PV-ADBP4-S2...

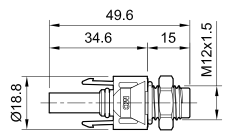


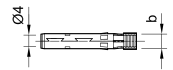
Aufbaudosenstecker PV-ADSP4-S2...

- MC4-Aufbaudosensteckverbinder bilden die Schnittstelle zwischen einem Wechselrichter bzw. Verteilergehäuse und einem String.
- Montage direkt über das Gewinde oder in der Lochplatte mit Gegenmutter (im Lieferumfang enthalten).
- · Schnelles und sauberes Stecken.
- Die Schutzart (IP65 und IP68) garantiert hohe Dichtigkeit.
- Für die Verwendung mit geeigneten Steckverbindern aus der MC4-Steckverbinderfamilie und geeigneter Leitung.
- Mit vormontierter Flachdichtung.

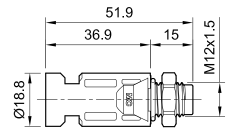
Technische Daten	
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C+85 °C (TÜV/UL)
Obere Grenztemperatur	105 °C
Schutzart, gesteckt	IP65/IP68 (1 m, 1 h)
Schutzart, ungesteckt	IP2X
Verschmutzungsgrad	3
Max. Kontaktwiderstand des Steckverbinders	$<$ 0,25 m Ω
Bemessungsstoßspannung	16 kV
Kontaktsystem	MULTILAM
Anschlussart	Crimpen
Kontaktmaterial	Kupfer, verzinnt
Isolationsmaterial	PC/PA
Verriegelungssystem	Locking type
Brandschutzklasse	UL94:V-0
TÜV Rheinland Zertifikatsnummer	R 60127181
UL Zertifikatsnummer	E343181
CSA Zertifikatsnummer	250725







Aufbaudosenbuchse PV-ADBP4-S2...





Aufbaudosenstecker PV-ADSP4-S2...

Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Distanz Crimpöffnung	IEC 62852				UL 6703			Zulassungen	
				b (mm)	mm²	DC V	А	AWG	DC V	А	TÜV	ä	CSA
					1,5	1250	17,5						
32.0076P0001-UR	PV-ADBP4-S2-UR/2,5	×		4,0	2,5	1250	22,5				×	×	×
								14	1500	30			
					1,5	1250	17,5						
32.0077P0001-UR	PV-ADSP4-S2-UR/2,5		×	4,0	2,5	1250	22,5				×	×	×
								14	1500	30			
					4	1250	39						
32.0078P0001-UR	PV-ADBP4-S2-UR/6	×		5,8	6	1250	45				×	×	×
				.,,				12	1500	35			
								10	1500	50			
					4	1250	39						
32.0079P0001-UR	.0079P0001-UR PV-ADSP4-S2-UR/6		×	5,8	6	1250	45				×	×	×
21.00701.0001.011								12	1500	35			
								10	1500	50			
32.0150P0001	PV-ADBP4-S2/10	×		6,5	10	1250	51				×		
32.0151P0001	PV-ADSP4-S2/10		×	6,5	10	1250	51				×		

Hinweis:

Ausführliche Informationen über passende Kabelverschraubungen finden Sie in der entsprechenden Montageanleitung (siehe "Weiterführende Informationen").

Hinweis:

Ungesteckte Steckverbinder müssen mit Verschlusskappen von Stäubli vor Verschmutzungen geschützt werden. Bestellinformationen zu Verschlusskappen von Stäubli finden Sie im zugehörigen Katalog (siehe "Weiterführende Informationen").

Weiterführende Informationen



Werkzeuge und Zubehör

Informationen zu geeigneten Werkzeugen und Zubehör von Stäubli finden Sie hier: www.staubli.com/re-downloads.html → Deutsch → Katalog → Werkzeuge und Zubehör



Montageanleitung

Eine Montageanleitung für "Aufbaudosenbuchse und -stecker MC4" finden Sie hier: www.staubli.com/re-downloads.html → Deutsch → Montageanleitung → MA275



Aufbaudosenbuchse und -stecker MC4

Als Einzelteil (inklusive Isolierteil)



Aufbaudosenbuchse PV-ADBP4-S2...



Aufbaudosenstecker PV-ADSP4-S2...

Cilian Control of the Control of the

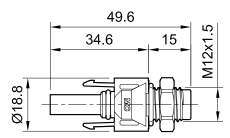
Rolle mit Kontakten

- MC4-Aufbaudosensteckverbinder bilden die Schnittstelle zwischen einem Wechselrichter bzw. Verteilergehäuse und einem String.
- Montage direkt über das Gewinde oder in der Lochplatte mit Gegenmutter (im Lieferumfang enthalten).
- · Schnelles und sauberes Stecken.
- Die Schutzart (IP65 und IP68) garantiert hohe Dichtigkeit.
- Für die Verwendung mit geeigneten Steckverbindern aus der MC4-Steckverbinderfamilie und geeigneter Leitung.
- Mit vormontierter Flachdichtung.

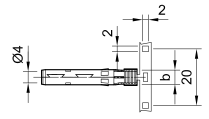
Technische Daten	
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C/+85 °C
Obere Grenztemperatur	105 °C
Schutzart, gesteckt	IP65/IP68 (1 m, 1 h)
Schutzart, ungesteckt	IP2X
Verschmutzungsgrad	3
Max. Kontaktwiderstand des Steckverbinders	$< 0.25 \text{ m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	16 kV
Kontaktsystem	MULTILAM
Anschlussart	Crimpen
Kontaktmaterial	Kupfer, verzinnt
Isolationsmaterial	PC/PA

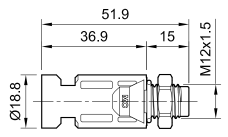


Technische Daten	
Verriegelungssystem	Locking type
Brandschutzklasse	UL94:V-0
TÜV Rheinland Zertifikatsnummer	R 60127181
UL Zertifikatsnummer	E343181
CSA Zertifikatsnummer	250725

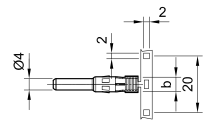


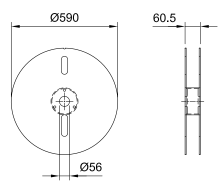
Aufbaudosenbuchse PV-ADBP4-S2...





Aufbaudosenstecker PV-ADSP4-S2...





Rolle mit Kontakten



Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Distanz Crimpöffnung		IEC 62852		IEC 62852 UL 6703		Kontakte pro Rolle		Zulassungen		
				b (mm)	mm²	DC V	А	AWG	DC V	А		TÜV	R	CSA
					1,5	1250	17,5							
32.0076P2000-UR	PV-ADBP4-S2-UR/2,5	×		4,0	2,5	1250	22,5				2000	×	×	×
								14	1500	30				
					1,5	1250	17,5							
32.0077P2000-UR	PV-ADSP4-S2-UR/2,5		×	4,0	2,5	1250	22,5				2000	×	×	×
								14	1500	30				
					4	1250	39							
32.0078P2000-UR	PV-ADBP4-S2-UR/6	×		5,8	6	1250	45				2000	×	×	×
02.00701 2000-011	1 V ADDI 4 02 01/0	^		3,0				12	1500	35	2000	^	^	^
								10	1500	50				
					4	1250	39							
32.0079P2000-UR	PV-ADSP4-S2-UR/6		×	5,8	6	1250	45				2000	×	×	×
22.00701 2000-011	7 7 1001 4 02 0100	-AD3F4-32-UN/0 x 3,0				12	1500	35	2000	^	^	^		
							10	1500	50					
32.0150P1500	PV-ADBP4-S2/10	×		6,5	10	1250	51				1500	×		
32.0151P1500	PV-ADSP4-S2/10		×	6,5	10	1250	51				1500	×		

Weiterführende Informationen



Werkzeuge und Zubehör

Informationen zu geeigneten Werkzeugen und Zubehör von Stäubli finden Sie hier: www.staubli.com/re-downloads.html → Deutsch → Katalog → Werkzeuge und Zubehör



Montageanleitung

Eine Montageanleitung für "Aufbaudosenbuchse und -stecker MC4" finden Sie hier: www.staubli.com/re-downloads.html → Deutsch → Montageanleitung → MA275



Stäubli Standorte
 Vertretungen / Agenten

Weltweite Präsenz des Stäubli-Konzerns

www.staubli.com

