

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 1000 V (IEC) und DC 1500 V (UL) zugelassen.
- Bewährte Steckverbinder, über 25 Jahre Felderfahrung.
- Auch für die Montage mit Querschnitten von 10 mm² konfektionierbar.

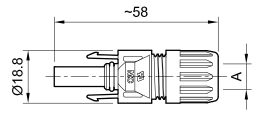
- · Auch erhältlich als konfektionierte Leitungen gemäß Kundenspezifikation.
- Für die Verwendung mit geeigneten Steckverbindern aus der MC4-Steckverbinderfamilie und geeigneter Leitung.

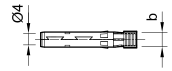
Technische Daten

Technische Daten	
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C+85 °C (TÜV/UL)
Obere Grenztemperatur	105 °C
Schutzart, gesteckt	IP65/IP68 (1 m, 168 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

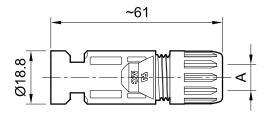


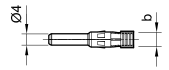
Technische Zeichungen





Kupplungsbuchse PV-KBT4...





Kupplungsstecker PV-KST4...

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Außendurchmesser des Kabels	Distanz Crimpöffnung	IEC 62852			UL 6703			Zulassungen				
				A (mm)	b (mm)	mm²	DC V	А	AWG	DC V	А	ΛÜΤ	UR	CSA	COC	JET
32.0010P0001-UR	PV-KBT4/2,5I-UR	×		5,0 - 6,0	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	×	×	×		×
32.0011P0001-UR	PV-KST4/2,5I-UR		×	5,0 - 6,0	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	×	×	×		×
32.0140P0001-UR	PV-KBT4/2,5X-UR	×		5,5 – 7,4	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	×	×			×
32.0141P0001-UR	PV-KST4/2,5X-UR		×	5,5 – 7,4	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	×	×			×
32.0012P0001-UR	PV-KBT4/2,5II-UR	×		5,9 - 8,8	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	×	×	×	×	×
32.0013P0001-UR	PV-KST4/2,5II-UR		×	5,9 - 8,8	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	×	×	×	×	×
32,0014P0001-UR	PV-KBT4/6I-UR	×		5,0 - 6,0	5,8	4 6	1000	39 39	12	1500 1500	35 50	×	×	×		×
32.0015P0001-UR	PV-KST4/6I-UR		×	5,0 - 6,0	5,8	6	1000	39 39	12 10	1500 1500	35 50	×	×	×		×
32.0142P0001-UR	PV-KBT4/6X-UR	×		5,5 - 7,4	5,8	4 6	1000	39 39	12 10	1500 1500	35 50	×	×			×
32.0143P0001-UR	PV-KST4/6X-UR		×	5,5 – 7,4	5,8	6	1000	39 39	12 10	1500 1500	35 50	×	×			×
32.0016P0001-UR	PV-KBT4/6II-UR	×		7,0 – 8,8	5,8	4 6	1000	39 39	12	1500 1500	35 50	×	×	×	×	×

Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Außendurchmesser des Kabels	Distanz Crimpöffnung	IEC 62852			UL 6703			Zulassungen				
				A (mm)	b (mm)	mm²	DC V	А	AWG	DC V	Α	TÜV	UR	CSA	CGC	JET
32.0017P0001-UR PV	PV-KST4/6II-UR		×	7,0 - 8,8	5,8	4	1000	39					×	×		
						70-88 58	6	1000	39			×			×	×
									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