STECKVERBINDER

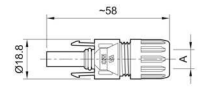
Kupplungsbuchse, -stecker MC4

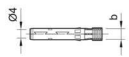
Kupplungsbuchsen und -stecker als Einzelteil mit offenem Crimpkontakt (inklusive Isolierteil)

PV-KBT4...





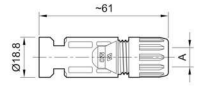




PV-KST4...









Nach NEC 2020 nur mit Werkzeug entriegelbar. Bewährte, langzeitstabile MULTILAM-Technologie, dadurch konstant geringe Verlustleistung über die gesamte Lebensdauer der Steckverbinder. Bewährter Steckverbinder, über 15 Jahre Felderfahrung. Für Querschnitte bid 10 mm². Auch erhältlich als konfektionierte Leitungen. Steckkompatibel mit der Original MC4 und MC4-Evo 2 Steckverbinderfamilie.

Technische Daten	
Steckverbindersystem	MC4
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C+85 °C (TÜV/UL)
Obere Grenztemperatur	105 °C
Schutzart gesteckt	IP68 (1 m, 1 h)/IP65
Schutzart ungesteckt	IP2X
Kategorie	CAT III
Verschmutzungsgrad	3
Max. Kontaktwiderstand des Steckverbinders	0,25 mΩ
Bemessungsstoßspannung	16 kV
Kontaktsystem	MULTILAM
Anschlussart	Crimpen
Kontaktmaterial	Kupfer, verzinnt
Isolationsmaterial	PC/PA
Verriegelungssystem	Locking Type
Brandschutzklasse	UL94:V-0
Ammoniakbeständigkeit (gemäß DLG)	Ja
Salzsprühnebeltest, Schärfegrad 6	Ja
TÜV Rheinland Zertifikatsnummer TÜV Rheinland 2 PfG 2330 UL Zertifikatsnummer CSA Zertifikatsnummer CQC Zertifikatsnummer JET Zertifikatsnummer	R 60127190 R 60087448 E343181 250725 CQC16024138286 B19T0013

Kupplungsbuchse, -stecker MC4

Kupplungsbuchsen und -stecker als Einzelteil mit offenem Crimpkontakt (inklusive Isolierteil)

Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Außendurchmesser Kabel	Distanz Crimpöffnung	IEC 62852			UL 6703			Zulassungen				
				A (mm)	b (mm)	mm²	DC V	А	AWG	DC V	А	ÆL	UB	CSA	COC	E
32.0010P0001-UR	PV-KBT4/2,5I-UR	x		5,0-6,0	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	х	X	х		x
32.0011P0001-UR	PV-KST4/2,5I-UR		x	5,0-6,0	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	х	x	х		×
32.0140P0001-UR	PV-KBT4/2,5X-UR	×		5,5-7,4	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	х	х			×
32.0141P0001-UR	PV-KST4/2,5X-UR		x	5,5-7,4	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	х	x			×
32.0012P0001-UR	PV-KBT4/2,5II-UR	x		5,9-8,8	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	х	х	х	х	x
32.0013P0001-UR	PV-KST4/2,5II-UR		х	5,9-8,8	4,0	2,5	1000	22,5	14	1500	30	х	х	х	х	x
32.0014P0001-UR	PV-KBT4/6I-UR	х		5,0-6,0	5,8	4 6	1000	39 39	12	1500 1500	35 50	х	х	x		x
32.0015P0001-UR	PV-KST4/6I-UR		x	5,0-6,0	5,8	6	1000	39 39	12	1500 1500	35 50	x	x	x		x
32.0142P0001-UR	PV-KBT4/6X-UR	x		5,5-7,4	5,8	6	1000	39 39	12 10	1500 1500	35 50	x	x			x
32.0143P0001-UR	PV-KST4/6X-UR		x	5,5-7,4	5,8	6	1000	39 39	12	1500 1500	35 50	X	x			x
32.0016P0001-UR	PV-KBT4/6II-UR	х		5,9-8,8	5,8	6	1000	39 39	12	1500 1500	35 50	x	x	x	x	x

Hinweis

Detaillierte Informationen zum passenden Kabelverschraubungsbereich entnehmen Sie bitte der MA231.

Bestell-Nr.	Тур	Buchse	Stecker	Außendurchmesser Kabel	Distanz Crimpöffnung	IEC 62852				Zulassungen							
				A (mm)	b (mm)	mm²	DC V	А	AWG	DC V	А	ΛÜΤ	UR	CSA	၁၀၁	JET	
32.0017P0001-UR P	PV-KST4/6II-UR		х	5,9-8,8	5,8	4	1000	39									
						5,8	6	1000	39				x	х	х	v	x
										12	1500	35	^			Х	^
									10	1500	50						
32.0034P0001	PV-KBT4/10II	Х		5,9-8,8	6,5	10	1000	45				х				Х	
32,0035P0001	PV-KST4/10II		х	5,9-8,8	6,5	10	1000	45				х				Х	