



MC4



MC4-EVO2

## CONNETTORI MC4/MC4-EVO 2 PER CAVI FOTOVOLTAICI

Materiale: connettore in PC/PA (MC4) o in PA (MC4-EVO 2), terminale interno in rame stagnato.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +85°C

Protezione IP: IP 65/68.

Infiammabilità: antifiama e antiestinguente UL94-V0.

Normative e Certificazioni: TUV, IEC 62852, c-UL-us (UL 6703 e&nbsp;CSA C22.2 No. 182.5), UR.

Caratteristiche: rinomati connettori MC4 e MC4-EVO 2 di alta qualità, realizzati da Stäubli, azienda con oltre 25 anni di esperienza nel settore fotovoltaico. Resistenti ai raggi UV, sono disponibili per sezioni di cavo da 4 a 10 mm<sup>2</sup> e omologati per cavi CC fino a 1100/1500 V. Sono forniti nelle versioni maschio e femmina, completi di terminale interno da crimpare sul cavo.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.



ARTICOLO	tipologia connettore	Volt	specifica	sezione mm <sup>2</sup>	per cavi con ø mm	confezione pz.
MC4-M-5.6	MC4 (PV-KST4/6I-UR)	1100	spina maschio	4 - 6	5 - 6	25
MC4-F-5.6	MC4 (PV-KBT4/6I-UR)	1100	presa femmina	4 - 6	5 - 6	25
MC4-M-7.8,8	MC4 (PV-KST4/6II-UR)	1100	spina maschio	4 - 6	7 - 8,8	25
MC4-F-7.8,8	MC4 (PV-KBT4/6II-UR)	1100	presa femmina	4 - 6	7 - 8,8	25
MC4-EVO2-M-4,7.6, 4	MC4-EVO 2 (PV-KST4-EVO 2A/6I)	1500	spina maschio	4 - 6	4,7 - 6,4	25
MC4-EVO2-F-4,7.6,4	MC4-EVO 2 (PV-KBT4-EVO 2A/6I)	1500	presa femmina	4 - 6	4,7 - 6,4	25
MC4-EVO2-M-6,4.8, 4	MC4-EVO 2 (PV-KST4-EVO 2A/10II)	1500	spina maschio	10	6,4 - 8,4	25
MC4-EVO2-F-6,4.8,4	MC4-EVO 2 (PV-KBT4-EVO 2A/10II)	1500	presa femmina	10	6,4 - 8,4	25

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

