



Produktinformationen "Bals CEE-Stecker 16A/400V/5p/6h/QC/BK - 211104"

Stecker und Kupplungen mit MULTI-GRIP

- Kabelverschraubungssystem mit integrierter Zugentlastung
- Die Gummidichtung ist unverlierbar
- MULTI-GRIP Verschraubungen erreichen mindestens Schutzart IP67
- Anpassung an alle Kabelquerschnitte
- eine Zustandskontrolle ist jederzeit von außen möglich

Stecker und Kupplungen mit 16A und 32A

- patentierte, schraublose Schnellanschlusstechnik
- basierend auf dem bekannten Käfigzugfeder-Prinzip, mit vollständig geöffnetem Anschlussraum
- Zeitersparnis bis zu 75%
- schneller, sicherer und kontrollierter Leiteranschluss
- die Klemme akzeptiert alle Kupferleiterarten
- QUICK-CONNECT ist wartungsfrei, unempfindlich gegen Schocks, Vibrationen und Temperaturschwankungen

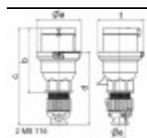
Kontex-Kontakt

- definierte Kontaktgabe am Hülsenmund durch fein justierbare Edelstahlfeder mit exzellenten Ein- und Auszugskräften
- hohe Selbstreinigungseffekt beim Ein- und Ausstecken des Steckerstiftes reduziert die Gefahr der Verschmutzung und damit den Ausfall der Steckvorrichtung

Bauform:	Stecker
Stromstärke:	16A
Polzahl:	5p
Anordnung der Phasen:	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes:	6h
Spannung:	200/346 bis 240/415V
Frequenz:	50 und 60Hz
Schutzart:	IP44
Kennfarbe:	schwarz RAL 9005

Anschlussstechnik:	schraublose Federklemmtechnik mit Buchsenfederklemmen
max. Leiterquerschnitt:	2,5 qmm
Gewicht:	0,157 kg

Mehr Bilder zu "Bals CEE-Stecker 16A/400V/5p/6h/QC/BK - 211104"



Abmessung	16	16	16	16	16	16
Pinzahl	5	5	5	5	5	5
U _N	230	230	230	230	230	230
U ₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₂₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₃₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₄₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₅₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₆₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₇₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₈₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₁	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₂	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₃	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₄	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₅	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₆	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₇	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₈	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₉₉	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
U ₁₀₀	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0