



Produktinformationen "Bals CEE-Stecker 32A/400V/5p/6h/QC/BK - 210791"

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

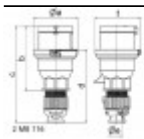
Kontex-Kontakt

- 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:	32A
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:	6,0 qmm
Gewicht:	0,264 kg

Mehr Bilder zu "Bals CEE-Stecker 32A/400V/5p/6h/QC/BK - 210791"



Abmessung	16	16	16	22	22	22
Produkt	16	16	16	22	22	22
U _N	230	230	230	240	240	240
U ₀	230	230	230	240	240	240
U ₁	230	230	230	240	240	240
U ₂	230	230	230	240	240	240
U ₃	230	230	230	240	240	240
U ₄	230	230	230	240	240	240
U ₅	230	230	230	240	240	240
U ₆	230	230	230	240	240	240
U ₇	230	230	230	240	240	240
U ₈	230	230	230	240	240	240
U ₉	230	230	230	240	240	240
U ₁₀	230	230	230	240	240	240
U ₁₁	230	230	230	240	240	240
U ₁₂	230	230	230	240	240	240
U ₁₃	230	230	230	240	240	240
U ₁₄	230	230	230	240	240	240
U ₁₅	230	230	230	240	240	240
U ₁₆	230	230	230	240	240	240
U ₁₇	230	230	230	240	240	240
U ₁₈	230	230	230	240	240	240
U ₁₉	230	230	230	240	240	240
U ₂₀	230	230	230	240	240	240
U ₂₁	230	230	230	240	240	240
U ₂₂	230	230	230	240	240	240
U ₂₃	230	230	230	240	240	240
U ₂₄	230	230	230	240	240	240
U ₂₅	230	230	230	240	240	240
U ₂₆	230	230	230	240	240	240
U ₂₇	230	230	230	240	240	240
U ₂₈	230	230	230	240	240	240
U ₂₉	230	230	230	240	240	240
U ₃₀	230	230	230	240	240	240
U ₃₁	230	230	230	240	240	240
U ₃₂	230	230	230	240	240	240
U ₃₃	230	230	230	240	240	240
U ₃₄	230	230	230	240	240	240
U ₃₅	230	230	230	240	240	240
U ₃₆	230	230	230	240	240	240
U ₃₇	230	230	230	240	240	240
U ₃₈	230	230	230	240	240	240
U ₃₉	230	230	230	240	240	240
U ₄₀	230	230	230	240	240	240
U ₄₁	230	230	230	240	240	240
U ₄₂	230	230	230	240	240	240
U ₄₃	230	230	230	240	240	240
U ₄₄	230	230	230	240	240	240
U ₄₅	230	230	230	240	240	240
U ₄₆	230	230	230	240	240	240
U ₄₇	230	230	230	240	240	240
U ₄₈	230	230	230	240	240	240
U ₄₉	230	230	230	240	240	240
U ₅₀	230	230	230	240	240	240
U ₅₁	230	230	230	240	240	240
U ₅₂	230	230	230	240	240	240
U ₅₃	230	230	230	240	240	240
U ₅₄	230	230	230	240	240	240
U ₅₅	230	230	230	240	240	240
U ₅₆	230	230	230	240	240	240
U ₅₇	230	230	230	240	240	240
U ₅₈	230	230	230	240	240	240
U ₅₉	230	230	230	240	240	240
U ₆₀	230	230	230	240	240	240
U ₆₁	230	230	230	240	240	240
U ₆₂	230	230	230	240	240	240
U ₆₃	230	230	230	240	240	240
U ₆₄	230	230	230	240	240	240
U ₆₅	230	230	230	240	240	240
U ₆₆	230	230	230	240	240	240
U ₆₇	230	230	230	240	240	240
U ₆₈	230	230	230	240	240	240
U ₆₉	230	230	230	240	240	240
U ₇₀	230	230	230	240	240	240
U ₇₁	230	230	230	240	240	240
U ₇₂	230	230	230	240	240	240
U ₇₃	230	230	230	240	240	240
U ₇₄	230	230	230	240	240	240
U ₇₅	230	230	230	240	240	240
U ₇₆	230	230	230	240	240	240
U ₇₇	230	230	230	240	240	240
U ₇₈	230	230	230	240	240	240
U ₇₉	230	230	230	240	240	240
U ₈₀	230	230	230	240	240	240
U ₈₁	230	230	230	240	240	240
U ₈₂	230	230	230	240	240	240
U ₈₃	230	230	230	240	240	240
U ₈₄	230	230	230	240	240	240
U ₈₅	230	230	230	240	240	240
U ₈₆	230	230	230	240	240	240
U ₈₇	230	230	230	240	240	240
U ₈₈	230	230	230	240	240	240
U ₈₉	230	230	230	240	240	240
U ₉₀	230	230	230	240	240	240
U ₉₁	230	230	230	240	240	240
U ₉₂	230	230	230	240	240	240
U ₉₃	230	230	230	240	240	240
U ₉₄	230	230	230	240	240	240
U ₉₅	230	230	230	240	240	240
U ₉₆	230	230	230	240	240	240
U ₉₇	230	230	230	240	240	240
U ₉₈	230	230	230	240	240	240
U ₉₉	230	230	230	240	240	240
U ₁₀₀	230	230	230	240	240	240