



Produktinformationen "Bals CEE-Kupplung 16A/230V/3p/6h/QC/BK - 310512"

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

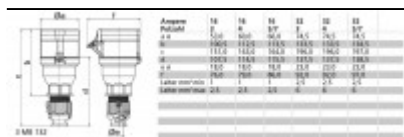
Kontex-Kontakt

- 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:	Kupplung
Stromstärke:	16A
Polzahl:	3p
Anordnung der Phasen:	2P+PE
Lage des Schutzkontaktes:	6h
Spannung:	200 bis 250V
Frequenz:	50 und 60Hz
Schutzart:	IP44

Kennfarbe:	schwarz RAL 9005
Anschluss technik:	Schraublose Federklemmtechnik mit Buchsenfederklemmen
max. Leiterquerschnitt:	2,5 qmm
Gewicht:	0,126 kg

Mehr Bilder zu "Bals CEE-Kupplung 16A/230V/3p/6h/QC/BK - 310512"



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