



Produktinformationen "Bals CEE-Kupplung 16A/400V/5p/6h/QC/BK - 310515"

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

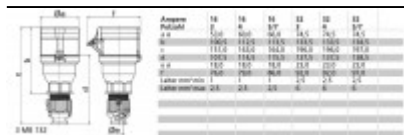
Kontex-Kontakt

- 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:	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
Anschluss technik:	Schraublose Federklemmtechnik mit Buchsenfederklemmen
max. Leiterquerschnitt:	2,5 qmm
Gewicht:	0,178 kg

Mehr Bilder zu "Bals CEE-Kupplung 16A/400V/5p/6h/QC/BK - 310515"



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