



Produktinformationen "Bals CEE-Stecker 16A/400V/4p/6h/QC/BK - 210916"

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

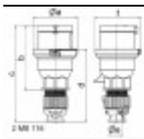
Kontex-Kontakt

- 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:	4p
Anordnung der Phasen:	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes:	6h
Spannung:	380 bis 415V
Frequenz:	50 und 60Hz
Schutzart:	IP44
Kennfarbe:	schwarz RAL 9005

Anschlussstechnik:	schraublose Federklemmtechnik mit Buchsenfederklemmen
max. Leiterquerschnitt:	2,5 qmm
Gewicht:	0,131 kg

Mehr Bilder zu "Bals CEE-Stecker 16A/400V/4p/6h/QC/BK - 210916"



Abmessung	16	16	16	22	22	22
Produkt	16	16	16	22	22	22
U _N	230	230	230	230	230	230
I _N	16A	16A	16A	22A	22A	22A
U ₀	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₅	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₆	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₇	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₈	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₉	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₀	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₁	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₂	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₃	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₄	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₅	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₆	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₇	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₈	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₁₉	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₀	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₁	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₂	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₃	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₄	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₅	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₆	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₇	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₈	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₂₉	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₀	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₁	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₂	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₃	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₄	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₅	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₆	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₇	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₈	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₃₉	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₀	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₁	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₂	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₃	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₄	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₅	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₆	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₇	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₈	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₄₉	110V	110V	110V	110V	110V	110V
U ₅₀	110V	110V	110V	110V	110V	110V