



Produktinformationen "Bals CEE-Phasenwender Stecker 32A/400V/5p/6h/QC - 227"

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

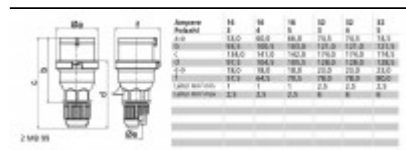
Kontex-Kontakt

- 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:	Phasenwenderstecker
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:	rot RAL 3000

Anschlussstechnik:	schraublose Federklemmtechnik mit Buchsenfederklemmen
max. Leiterquerschnitt:	6,0 qmm
Gewicht:	0,294 kg

Mehr Bilder zu "Bals CEE-Phasenwender Stecker 32A/400V/5p/6h/QC - 227"



	16	18	20	22	25
Amperes	16	18	20	22	25
Polanzahl	3	4	5	6	7
U ₀₋₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₂₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₃₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₄₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₅₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₆₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₇₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₈₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₀	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₁	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₂	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₃	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₄	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₅	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₆	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₇	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₈	250	250	250	250	250
U ₀₋₉₉	250	250	250	250	250
U ₀₋₁₀₀	250	250	250	250	250