



Technisches Datenblatt

Stand: 08/2007

Seite: 1 von 1

Baderdungsklemme BEK 16 / BEK 2 x 16

Anwendung	Klemme zum Anschluss des Schutzleiters an Badewannen und ähnliche Anwendungen zum Potentialausgleich
Normen / Vorschriften	Verbindungsmaterial – Elektrische Kupferleiter – Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmen..... VDE 0609, Teil 1 / EN 60999-1
Aufbau	Klemmkörper: Messing, vernickelt Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Scheiben: Stahl, verzinkt
Leistungsanschluss	BEK 16: max. 16 mm ² starr/mehrdräftig BEK 2 x 16: max. 2 x 16 mm ² starr/mehrdräftig Buchsenklemme
Anzahl der Klemmstellen	1
Befestigung	Schraubbefestigung
Berührungsschutz	-
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	Abdeckung