



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 |