

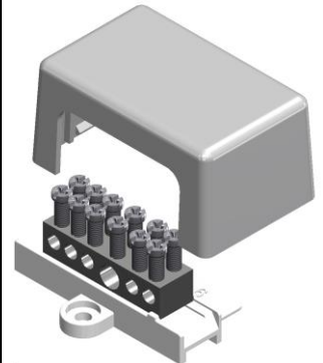


Technisches Datenblatt

Stand: 03/2017

Seite: 1 von 1

Baderdungsschienen PAS 6, PAS 6M



| | |
|--------------------------------|---|
| Anwendung | Potentialausgleichsschiene, z.B. für Anwendungen im Badbereich oder zur Erdung von Arbeitsplätzen |
| Normen / Vorschriften | Verbindungsmaterial – Elektrische Kupferleiter – Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmen..... VDE 0609, Teil 1 / EN 60999-1 |
| Aufbau | Klemmkörper: Messing Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Abdeckung: Kunststoff PP, schlagzäh Sockel PAS 6: Kunststoff PP, schlagzäh Sockel PAS 6M: Stahlblech, verzinkt |
| Leistungsanschluss | Zuleitung: 6 - 25 mm ² starr/mehrdrähtig Abgänge: 1,5 - 6 mm ² starr/mehrdrähtig Buchsenklemmen mit je 2 Klemmschrauben |
| Anzahl der Klemmstellen | 1 x Zuleitung, 5 x Abgang |
| Befestigung | PAS 6: Schraubbefestigung 1 x M4 PAS 6M: Schraubbefestigung max. 4 x M4, Lochbild 35 mm x 25 mm |
| Berührungsschutz | IP 20, fingersicher |
| Sicherheit | Ecken gerundet |
| Umwelt | Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform |
| Zubehör | - |