



1061



Potenzialausgleich-Steckdose mit Schraubklemmen, Modul-Einsätze

Doppel-Potenzialausgleich-Steckdose, mit Schraubklemmen, ohne Spreizkrallen, Leiterquerschnitt max. 6 mm². Für die gesonderte Erdung medizinisch-technischer Geräte sowie von Laborgeräten. Anschlussbolzen nach DIN 42 801: 1980-04.

Technische Merkmale

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff/Metall
Oberfläche	sonstige

Montage

- ohne Spreizkrallen

Anschluss

Leiterquerschnitt (massiv)	max. 6 mm ²
Anschlussbolzen	nach DIN 42801
- mit Schraubklemmen	

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Verbindungssysteme und Zubehör
Haupt-Designlinie	Modul-Einsätze
Sekundär Designlinie(n)	Berker B.3, Berker S.1, Berker B.1, Berker Arsys, Modul 2, Twinpoint, wg Up IP44, Berker B.7