

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PSDLA Steckdosenleisten Alu

- TÜV GS – geprüft
- DIN VDE 0620-1:2013, 0620-2-1:2013, 0620-1:2016, 0620-2-1:2016, AfPS GS 2014:01 PAK
- Nennspannung: 250 V~
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Nennstrom: 16A
- Betriebsspannung: 230V / max. 3.680 W
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP20
- Zuleitung: H05VV-F 3G1,5mm²
- Länge der Zuleitung: 2m
- **Mit erhöhtem Berührungsschutz**
- Angespritzter Schutzkontakt-Winkelstecker
- Schuko Steckdosen in 45° Anordnung
- Gehäuse: stabiler hochwertiger Aluminiumprofil
- Mit schwarzen Endkappen und stabilen Bügel zum Tragen, Hängen und zur Schraubbefestigung
- Farbe: Alu / Schwarz
- Varianten ohne und mit 2-poligem, beleuchtetem Schalter
- Hinweis:
 - Nur für Wechselstrom
 - Nur in trockenen Räumen verwenden
 - Nicht hintereinander stecken
 - Nicht abgedeckt betreiben
 - Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
- Maße (B x T): 70 x 50 mm



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Ausführung	Schalter
05104821	055269	PSDLA-315	1 / 10	3-fach	ohne Schalter
05104822	055270	PSDLA-315 S	1 / 10	3-fach	mit Schalter
05104823	055271	PSDLA-515	1 / 10	5-fach	ohne Schalter
05104824	055272	PSDLA-515 S	1 / 10	5-fach	mit Schalter
05104825	055273	PSDLA-615	1 / 10	6-fach	ohne Schalter
05104826	055274	PSDLA-615 S	1 / 10	6-fach	mit Schalter
05104827	055275	PSDLA-815	1 / 10	8-fach	ohne Schalter
05104828	055276	PSDLA-815 S	1 / 10	8-fach	mit Schalter