



Produktinformation

hugo! 19.500A Überspannungsschutz-Steckdosenleiste 4-fach blau 2m H05VV-F 3G1,5

Bunt, stylisch, cool. Mit Überspannungsschutz.

- Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 19.500 A.
 - Optische Funktionsanzeige für Überspannungsschutz.
 - Formschönes und stabiles Gehäuse durch poliertes, hochbruchfestes Polycarbonat.
 - Sicherheitsschalter beleuchtet, zweipolig ein-/ausschaltbar.
 - Schutzkontakt-Steckdosen in 45°-Anordnung, auch für Winkelstecker.
 - Steckdosen mit Kinderschutz.
 - Mit Befestigungsösen zur Wandmontage.
- Lieferumfang: 1 x hugo! Steckdosenleiste mit Blitzschutz in der Farbe blau - in bester Qualität von brennenstuhl®

Technische Attribute

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 1150610384 |
| Barcode | 4007123618217 |
| VPE | 1 |
| Kabellänge | 2 m |
| Kabelbezeichnung | H05VV-F 3G1,5 |
| Verpackung | Blisterverpackung |
| Steckdosen gesamt | 4 Stck |
| Max. Strombelastbarkeit | 16 A |
| Farbe | blau |
| Mit Entstörfilter | Nein |
| Produktgewicht (ohne Verpackung) | 0,70 kg |
| Produktlänge (ohne Verpackung) | 4,80 cm |
| Produktbreite (ohne Verpackung) | 10,00 cm |
| Produkthöhe (ohne Verpackung) | 38,00 cm |
| Produktgewicht (inkl. Verpackung) | 0,80 kg |
| Produktlänge (inkl. Verpackung) | 16,00 cm |
| Produktbreite (inkl. Verpackung) | 6,00 cm |
| Produkthöhe (inkl. Verpackung) | 48,00 cm |