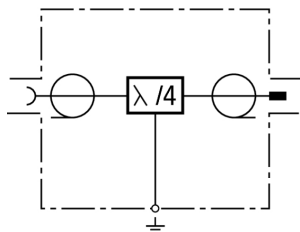


DGA L4 7 16 S (929 047)

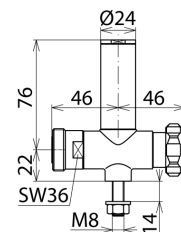
- Wartungsfreier Kombi-Ableiter (hohes Ableitvermögen und niedriger Schutzpegel)
- Bestes Übertragungs- und PIM-Verhalten
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A-2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DGA L4 7 16 S



Maßbilder DGA L4 7 16 S

Kombi-Ableiter in wartungsfreier Lambda/4-Technik mit abgestimmtem Frequenzband. Die Ableiter können auch hohe Blitzteilströme ableiten. Keine Fernspeisung möglich, da der Ableiter für niederfrequente Signale einen galvanischen Kurzschluss darstellt. Alternative Typen mit geänderter Anschlussart auf Anfrage erhältlich.

| Typ | DGA L4 7 16 S |
|---|---|
| Art.-Nr. | 929 047 |
| Ableiterklasse | TYPE 1 Pt |
| Höchste Dauerspannung DC (U _c) | 0 V |
| Nennstrom (I _n) | 0 A |
| Max. Übertragungsleistung | 3000 W |
| D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I _{imp}) | 25 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n) | 50 kA |
| Schutzpegel bei I _n C2 (U _p) | ≤ 130 V |
| Frequenzbereich | 380-512 MHz |
| Einfügungsdämpfung | < 0,1 dB |
| Rückflussdämpfung | ≥ 20 dB |
| Wellenwiderstand (Z) | 50 Ohm |
| Betriebstemperaturbereich (T _U) | -40 °C ... +85 °C |
| Schutzart | IP 65 |
| Anschluss | 7/16 Buchse / 7/16 Stecker |
| Erdung über | Erdungsschraube |
| Gehäusewerkstoff | Messing, oberflächenveredelt mit Trimetallplating |
| Farbe | blank |
| Prüfnormen | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Gewicht | 467 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85366910 |
| GTIN (EAN) | 4013364091085 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.