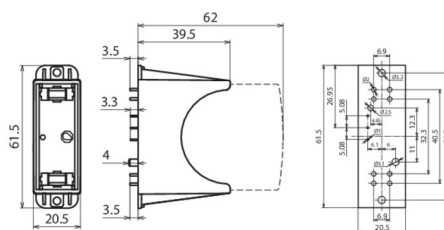


DG PCB 385 UL FM (952 615)

- Integration von DEHNguard Schutzmodulen in Leiterplatten von elektronischen/elektrischen Geräten
- Einfacher und flexibler Einsatz für alle Schaltungsvarianten
- Verwechslungssicher durch Kodierung in Unterteil und Schutzmodul



Abbildung unverbindlich



Maßbild DG PCB 385 UL FM

Einpoliger Sockel zur Montage auf Geräteleiterplatten für DEHNguard Module.

| Typ Art.-Nr. | DG PCB 385 UL FM 952 615 <small>NEU</small> |
|---|--|
| Zugehöriges Schutzmodul | DG PLU 385 (Art.-Nr. 908 014) |
| Höchste Dauerspannung AC (Modul) | 385 V |
| Betriebstemperaturbereich (T _U) | -40 °C ... +85 °C |
| Montage auf | direkt eingelötet in die Leiterplatte |
| Gehäusewerkstoff | Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0 |
| Schutzart | IP 20 (mit gestecktem Schutzmodul) |
| FM-Kontakte / Kontaktform | Wechsler |
| Schaltleistung AC | 125 V / 0,1 A |
| Schaltleistung DC | 42 V / 0,5 A; 24 V / 1 A; 12 V / 2 A |
| Löttemperatur FM | max. 260 °C / 5 sec. |
| Gewicht | 18 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85366930 |
| GTIN (EAN) | 4013364535794 |
| VPE | 72 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.