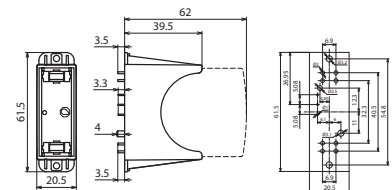


DG PCB 385 UL FM (952 615)

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



Maßbild

Einpoliger Sockel zur Montage auf Geräteleiterplatten für DEHNguard Module.

NEU

Typ	DG PCB 385 UL FM
Art-Nr.	952 615
Zugehöriges Schutzmodul	DG PLU 385 (Art.-Nr. 908 014)
Höchste Dauerspannung AC (Modul)	385 V
Betriebstemperaturbereich (T _v)	-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.

Stammdaten

Nettogewicht	18,2 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85366930
GTIN (EAN)	4013364535794
VPE	72 ST

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