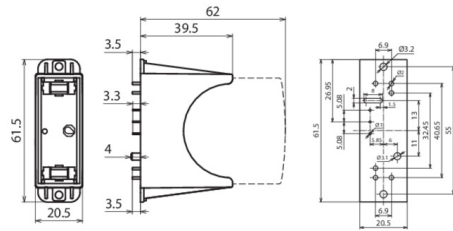


### DG PCB PVSCI I 500FM (952 951)

- Integration von DEHNgard 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 PVSCI I 500FM

Einpoliger Sockel mit erhöhten Luft- und Kriechstrecken zwischen Leistungskontakten und Fernmeldekontakt. Zur Montage auf Geräteleiterplatten für DEHNgard Module, mit Fernmeldekontakt für Überwachungseinrichtung (potentialfreier Wechsler).

Typ	DG PCB PVSCI I 500FM
Art.-Nr.	952 951
Zugehöriges Schutzmodul	DG MOD PV SCI 500 (Art.-Nr. 952 051)
Höchste Dauerspannung DC (Modul)	500 V
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +80 °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)	4013364228184
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.