

## DG PCB NPE FM (952 750)

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

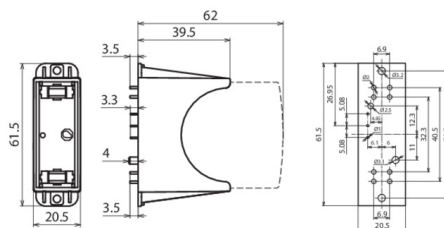


Abbildung unverbindlich

Maßbild DG PCB NPE FM

Einpoliger Sockel zur Montage auf Geräteleiterplatten für DEHNguard Module, mit Fernmeldekontakt für Überwachungseinrichtung (potentialfreier Wechsler).

Typ	DG PCB NPE FM
Art.-Nr.	952 750
Zugehöriges Schutzmodul	DG MOD NPE (Art.-Nr. 952 050)
Höchste Dauerspannung AC (Modul)	255 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)	4013364149861
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.