

- 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

[illegible]

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

Typ Art.-Nr.	DG PCB NPE FM 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.

✓, : Geprüft : Neu : Auslaufmodell