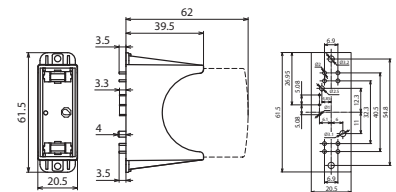


DG PCB PV SCI 300 FM (952 753)

- 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 DG PCB PV SCI 300 FM

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

Typ	DG PCB PV SCI 300 FM
Art.-Nr.	952 753
Zugehöriges Schutzmodul	DG MOD PV SCI 300 (Art.-Nr. 952 053)
Höchste Dauerspannung DC (Modul)	300 V
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-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.

Stammdaten

Nettogewicht	17.500 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85366930
GTIN (EAN)	4013364150720
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.