

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kauczuk-dwuskladnikowy-compound-047100-ag-termopasty-p-1467.html>



KAUCZUK DWUSKŁADNIKOWY COMPOUND-047/100 AG TERMOPASTY

Cena	84,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	COMPOUND-047/100
Kod EAN	5901764320883

Opis produktu

Kauczuk dwuskładnikowy COMPOUND-047/100 jest przeznaczony do zabezpieczania układów elektronicznych i połączeń elektrycznych przed czynnikami zewnętrznymi; Izolacja napięciowa: 14.4 kV / mm ; Pojemność opakowania: 2 x 50 g ; Przewodność cieplna: 1.4 W/(m·K) ; Temperatura pracy: -50 °C ... 180 °C ;

Kauczuk dwuskładnikowy COMPOUND-047/100 jest przeznaczony do zabezpieczania układów elektronicznych i połączeń elektrycznych przed czynnikami zewnętrznymi

Dzięki płynnej konsystencji zaraz po wymieszaniu składników, preparat doskonale zabezpieczy nawet skomplikowane układy, a ponadto można nim wypełnić całą obudowę urządzenia, lub puszkę połączeniową. Po zastygnięciu, produkt przekształca się w twardy, nieco sprężysty kauczuk, doskonale przywierający do komponentów, przewodów oraz obudowy, lub puszek połączeniowej. Produkt ten stanowi doskonałe zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami stałymi, wnikaniem wilgoci, a ponadto dzięki swojej elastyczności może również amortyzować wstrząsy.

Kauczuk COMPOUND-047/100 ponadto posiada stosunkowo wysoką przewodność cieplną (1.4 W/mK), dzięki czemu można z powodzeniem używać go do zabezpieczania urządzeń, w których znajdują się elementy podatne na przegrzanie.

Izolacja napięciowa:	14.4 kV / mm
Pojemność opakowania:	2 x 50 g
Przewodność cieplna:	1.4 W/(m·K)
Wybrane cechy:	Przeznaczenie : Produkt jest dedykowany do zabezpieczania połączeń elektrycznych oraz układów elektronicznych, Kolor : Biały
Temperatura pracy:	-50 °C ... 180 °C
Waga:	0.16 kg (łącznie)
Wymiary:	2 x Ø 58 x 55 mm
Producent / Marka:	AG TERMOPASTY
Gwarancja:	2 lata