

Grot lutowniczy seria SxV stożkowy 0,4 x 13,6 mm



Groty lutownicze SxV to standardowy program grotów lutowniczych dla systemów lutowniczych Metcal z serii PS-900/MFR1100, MFR-2210 i MFR-1351. Druga litera w numerze części oznacza serię temperaturową. Seria temperatur SFV ma temperaturę nominalną 390°C. Metcal zaleca serię SFV do większości zastosowań. Jednak rodzina oferuje również wyższą serię temperaturową o nazwie SCV, o nominalnej temperaturze 450 °C, do zastosowań w wysokich temperaturach i wymagających termicznie. Seria STV ma temperaturę znamionową 330 °C do zastosowań o niskich napięciach. Mogą być używane z lutem ołowiowym i bezołowiowym. Technologia SmartHeat® firmy Metcal automatycznie dostosowuje poziom mocy do każdego procesu lutowania.

- dla większości standardowych zastosowań
- nadaje się do końcówek systemów PS i MFR

Numer artykułu.

WL24788

Model

SFV-CNL04

Products for the electronic industry



Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	SFV-CNL04
Dane producenta GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	Seria SxV
Temperatura (maks.)	421 °C
Seria wskazówek	SxV
Długość końcówki	13,6 mm
Szerokość końcówki	0,4 mm
Średnica grotu lutowniczego	0,4 mm
Kształt końcówki	stożkowy
Wyrównanie końcówek	prosty
Temperatura końcówki	421 °C
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Temperatura (maks.)
WL27898	366 °C
WL24788	421 °C