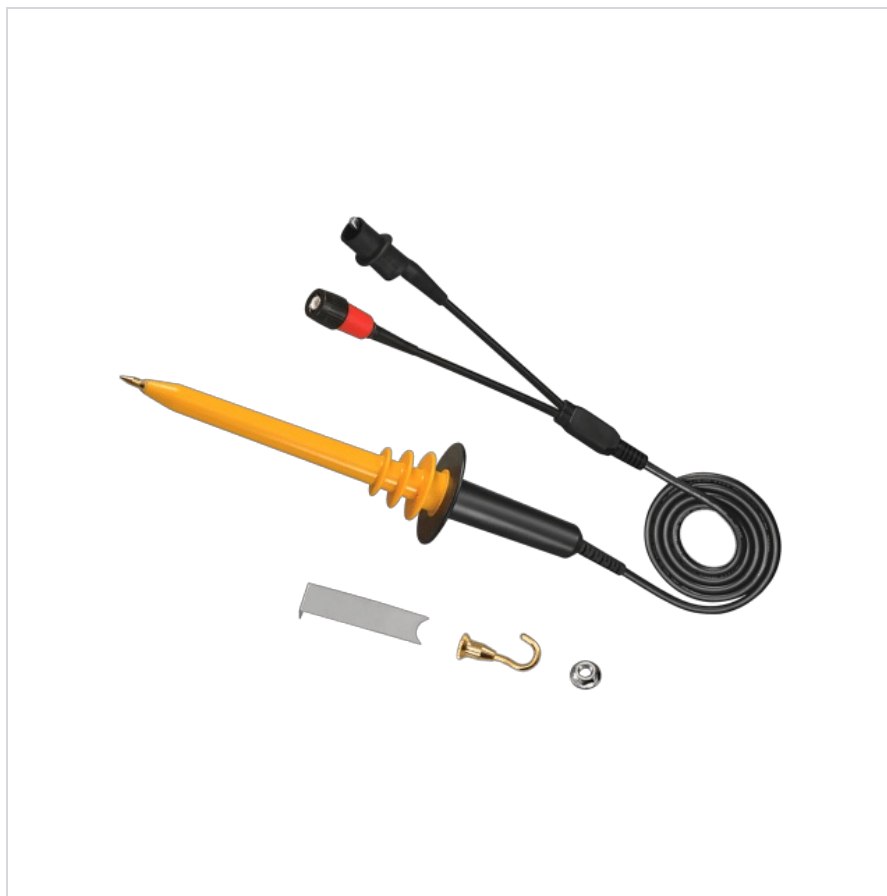


Sonda oscyloskopowa Uni-T UT-P21- pomiar wysokich napięć



UNI-T[®]

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0335

Kod EAN:
5901890044677

Opis techniczny

Szerokość pasma: 0 ~ 50 MHz (-3 dB)

Maks. napięcie wejściowe: 10 kV DC, 20 V peak, 7 kVrms (<60 s)

Napięcie pracy: 8 kV DC, 16 kV peak, 5 kVrms

Dokładność: =<3% (1 kHz)

Impedancja wejściowa: 100 MOhm (3%) przy pojemności 1 pF

Współczynnik tłumienia: 1000:1 dla impedancji wejściowej oscyloskopu 1 MOhm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.4 Kg	0.5 Kg	13 cm x 9 cm x 48 cm
kart.	1 szt.	7 Kg	7.7 Kg	50 cm x 54 cm x 34 cm