

Opis produktu

CM-HCT

CM-HCT elektroda standardowa do wody pitnej



Ogólne informacje

Typ produktu	CM-HCT
Kod zamówieniowy	1SVR402902R2000
Numer EAN	4013614509827
Opis katalogowy	CM-HCT elektroda standardowa do wody pitnej
Opis	CM-HCT to zaciskana elektroda zawieszana do przekaźników monitorujących poziom cieczy (seria CM-ENx). Elektroda nadaje się do wody pitnej.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614509827
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85451900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SVC402902M1000
Instrukcje i podręczniki	1SVC402902M1000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	20 mm
Wysokość netto	20 mm
Głębokość / długość netto	123 mm
Masa netto	0.09 kg

Dane techniczne

Funkcja	Accessory - Suspension electrode
---------	----------------------------------

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	1SVD981001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006536

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SVD981075-00
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD981075-10

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	145 mm
Długość opakowania (poziom 1)	240 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	20 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.098 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614509827

Klasyfikacje

ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC001447 - (Fill) level monitoring relay
ETIM 9	EC001447 - (Fill) level monitoring relay
eClass	V11.0 : 27371813

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekaźniki kontroli poziomu cieczy

