

mufe, cabluri

I.D.: 75102628

Data publicarii	08.11.22	Coduri CPV	32531000-4 31330000-8 31224200-4 31224100-3 44321000-6 38821000-6 38540000-2
-----------------	----------	------------	--

Pretul estimativ: 1.050,60 RON -
1.050,60 RON

Descriere: Spliter (distribuitor semnal) 1intrari și 2 iesiri Frecventa de lucru: 5 - 2450 MHz. Inpedanta: 75 Ohm, Cablu coaxial RG6, 75 Ohm ,CUPRU ,alb Conductorul interior cablu de cupru 1.15 mm Culoare: Alb ; Impedanta: 75 ohm Izolație: spumă de polietilenă 4,8 mm Ecranaj: folie Cupru / PET + tresa 32 x 0,15 Cupru Manta exterioara: PVC alb, Adaptor F -> mufa TV tata, Mufa I tesita, Putere 65 W Watt Curent 8 A Viteza maxima 200 sec. Secunde Tehnologie Digital Conectivitate 220 V Culoare Alb material Plastic Temperatura de operare 5 - 40 °C Tip Electricitate Utilizat pentru Interior Tensiune alimentare 230 V Numar prize 1 Clasa de protectie IP20 Amperaj 16 Ah Continut pachet Manual Tip montare In priza, Cablu HDMI tata - tata cu functie Ethernet. Cea mai recenta versiune de cablu HDMI cu specificatii noi: Canal HDMI Ethernet Canal feedback audio 3D prin HDMI 4K x 2K sprijin rezolutie. , Telecomanda VORTEX, GAMA DE MĂSURARE Tensiune continuă: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V Tensiune alternativă: 200V, 750V Curent alternativ: 20 A, 200 A, 1000 A Rezistență: 200 Ohm, 20 kOhm, 2 MOhm Măsurare rezistența izolare: 20 MOhm, 2000 MOhm Verificarea continuității Măsurarea temperaturii CARACTERISTICI GENERALE Schimbarea manuală a domeniilor de măsurare Indicator de baterie descărcată Polarizare: automată Rata de eşantionare: de 2 ori pe secundă Citire maximă: 1999 Dimensiunea afişajului: 45 x 12 mm Temperatura de lucru: 0 ° C ~ 40 °C, umiditate <80% Temperatura de depozitare: -10 ° ~ 50 ° C , umidit
