

SRCF BRASOV-conductori electrici MYF 1.5mm ;2.5mm; 6mm

I.D.: 39826953

Data publicarii	11.06.18	Coduri CPV	31300000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 67,65 RON - 67,65 RON

Descriere: COND. ELECTRIC- MYF (H07V-K) 6 mmp - Specificatii tehn.: Tip cablu: MYF, Armat: nearmat, Sec. (mmp): 6, Gros. izolatie (mm): 0.80, D exterior (mm): 4.4 - 5.3, Tens. nominala (V): 450/750V, Intarziere la propagarea flacarii: Da, Temp. max. de functionare (°C): 70, Temp.de depozitare (grade C): -30 ... +50, Tip iz: PVC, Nr. conductoare: 1, Material manta: PVC, Curent max. (A): 55, Tens. de incercare: 5 kVcc, 5 minute, Tip conductor: cupru, Temp. mediu ambient (°C): la montaj 5°C; exploatare -30* C. COND.ELECTRIC- MYF (H07V-K) 2,5 mmp - Specificatii teh.: Tip cablu: MYF, Armat: nearmat, Sectiune (mmp): 2.5, Gr. izolatie (mm): 0.80, D exterior (mm): 3.4 - 4.1, Tens. nominala (V): 450/750V, Intarziere la propagarea flacarii: Da, Temp. maxima de functionare (°C): 70, Temp. de depozitare (grade C): -30 ... +50, Tip iz.: PVC, Nr. conductoare: 1, Material manta: PVC, Curent max. (A): 33, Tens. de incercare: 5 kVcc, 5 minute, Tip conductor: cupru, Temp. mediu ambient (°C): la montaj 5°C ; exploatare -30* C. COND. ELECTRIC MYF (H07V-K) 1,5 mmp - Specificatii teh.: Tip cablu: MYF, Armat: nearmat, Sectiune (mmp): 1.5, Gr. izolatie (mm): 0.70, D exterior (mm): 2.8 - 3.4, Ten. nominala (V): 450/750V, Intarziere la propagarea flacarii: Da, Temp.max. de func. (°C): 70, Temp. de depozitare (grade C): -30 ... +50, Tip iz.: PVC, Nr. conductoare: 1, Material manta: PVC, Curent max. (A): 18, Tens. de incercare: 5 kVcc, 5 minute, Tip conductor: cupru, Temp. mediu ambient (°C): la montaj 5°C
