



LAPP CABLU ELECTRICH01N2-D 1X16

Cablu standardizat de sudur? cu arc electric

H01N2-D, omologare HAR, cablu de conectare ?i cablu de comand? din cauciuc pentru sudur? cu arc electric, bazat pe tipul NSLFFOU, 100VAC, 150VDC, EN 50525-2-81, IEC 60245, material de izola?ie cu intarziere la propagarea focului

Cablu de sudur? conform cu EN 50525-2-81

Anterior, VDE tip NSLFFOU

Informa?ii articol

Articol nr.: 2210700

Sec?iunea conductorului (mm²): 16

Diametru exterior [mm]: 8.8 - 9.8

Index Cupru (kg/km): 153.6

Greutate (kg / km): 198

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Versiune certificat? ?i conform? , marcaj "HAR" pentru u?urarea ob?inerii aprob?rilor, mai ales dac? aplica?ia final? a cablului este in zona European? CENELEC

Domeniu de utilizare

Pentru transmiterea curen?ilor mari de la aparatul de sudur? la suportul pentru electrod.

Folosit pentru alimentarea cle?telui port - electrod, pan? la tensiuni de 100 V

Folosit pentru sudur? electric? cu electrozi, conform EN 50565-2

Poate fi utilizat in inc?peri uscate sau umede

Caracteristicile produsului

Intarzierea propag?rii focului:IEC 60332-1-2

Descrierea produsului

Conductor de cupru conform cu HAR

M?nunchi aproximativ conform clasei 6 pan? la 95 mm² ?i aproximativ clasa 5 de la 120 mm², conform VDE

0295

Separator din film sintetic sau hartie

Izola?ie exterior?: compus de cauciuc, tip EM5

Norme de referin?? / aprob?ri

Agrementat H01N2-D conform cu EN 50525-2-81

Construc?ie

Pret: 804,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electrich01n2-d-1x16-284500>