M.C.E. TECHNIK S.R.L.

Via Dante, 22

35030 Caselle di Selvazzano PI P.I. 00995980281 Cod.Fisc 00995980281

Tel. 049-631332 Tel. / Fax 049-630155

E-mail info@mcetechnik.it

Scheda Articolo



Codice	Descrizione	U.M.	Listino
028621	CAVO LEVAPRENE ROSSO mmq 1.00 confezione matassa mt 100	CF	48.50

Dettagli Articolo

Peso Articolo 0.000

Cavi unipolari flessibili isolati in gomma a base di vinilacetato senza guaina per cavetteria interna.

Condizioni di impiego

Cavo prodotto con mescola a basso contenuto alogenico, con alto indice d'ossigeno e pertanto non propagante la fiamma. Con ottima resistenza meccanica, alle vernici e all'olio, lo stesso viene impiegato nei motori elettrici , nei trasformatori, nei condensatori, negli elettrodomestici, nelle lampade, nelle resistenze elettriche e nelle parti di automobile. Utilizzato per cablaggi elettrici e nei motori elettrici in classe F.

Tensione nominale Uo/U 300/500 Vsez. 0,35-1,00 450/750 Vsez. > 1,5

Applicazioni/Condizioni di impiego Cavo prodotto con mescola a basso contenuto alogenico, con alto indice d'ossigeno e pertanto non propagante la fiamma. Con ottima resistenza meccanica, alle vernici e all'olio, lo stesso viene impiegato nei motori elettrici , nei trasformatori, nei condensatori, negli elettrodomestici, nelle lampade, nelle resistenze elettriche e nelle parti di automobile. Utilizzatoper cablaggi elettrici e nei motori elettrici in classe F.

TipodiConduttore elettrico Rame flessibile stagnato

Tipodi Isolamento G19

Colore della guaina Monocolore o bicolore

Temperatura di cortocircuito 200° C sul conduttore massimo 5 secondi

Tensione di prova 2000 V. CEI 20-19

Marcatura cavo ELETTROBRESCIA(sezione) mm² LEV160° CHALOGENFREE

Raggiominimodi curvatura 6 volte il diametro esterno massimo

Note Temperatura massima non continua a 160 °C.