

H05VVC4V5-K

Cavo multipolare flessibile, resistente all'olio

CEI 20-20/1, CEI 20-20/2, CEI 20-20/13, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50414

Mondini Cavi - H05VVC4V5-K - form. x sez. - IEMMEQU <HAR> - CE - Anno di fabbricazione



IMPIEGO Installazione in macchine o impianti ove è richiesta la resistenza agli oli lubrificanti. Per impianti ove è indispensabile l'uso dello schermo per eliminare disturbi indotti da campi elettromagnetici esterni.



118

● numerato bianco + ●



COLORE GUAINA Grigio RAL 7001

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE PCV di qualità T12

GUAINA PVC di qualità TM5 antiolio

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 300/500 V

TENSIONE DI PROVA 2000 V c.a.

RAGGIO CURV. 5 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN 5 °C

TEMP. MAX 70 °C

TEMP. CORTO CIRC. 150 °C