

H05RN-F

Cavo multipolare flessibile, isolato in gomma EPR, sotto guaina media in gomma

CEI 20-19/1, CEI 20-19/2, CEI 20-19/4

Mondini Cavi - H05RN-F 300/500 V - form. x sez. - IEMMEQU <HAR> - CE - Anno di fabbricazione



IMPIEGO Per installazioni in locali domestici, cucine, uffici, per alimentazioni di apparecchi portatili soggetti a deboli sollecitazioni meccaniche (per esempio lampade da tavolo, lampadari, ferri da stiro, tostapane). Adatto per uso permanente all'esterno.



121



COLORE GUAINA Nero
CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso
ISOLANTE Gomma di qualità EI4
GUAINA Gomma di qualità EM2
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. 4 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN -25 °C
TEMP. MAX 60 °C
TEMP. CORTO CIRC. 200 °C

| N° conduttori x sezione nominale | Ø indicativo del conduttore | Spessore medio isolante | Spessore medio guaina | Ø indicativo cavo finito | Peso indicativo del cavo | Resistenza elettrica massima a 20 °C | Portata Posa in aria |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| N x mm ² | mm | mm | mm | mm | kg/km | Ω/km | A |
| 2 x 0,75 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 6,4 | 57 | 26 | 6 |
| 2 x 1 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 7,0 | 66 | 19,5 | 10 |
| 3 x 0,75 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 7,0 | 71 | 26 | 6 |
| 3 x 1 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 7,8 | 88 | 19,5 | 10 |