



H03VVH2-F



Data Revisione : 22/04/2015

Numero di revisione: 5

Cavi piatti multipolari isolati in PVC

Cavi piatti per energia, isolati con PVC, flessibili, sotto guaina leggera di PVC.

Dati Tecnici

| | |
|------------------------------------|--|
| Tensione nominale Uo/U | 300/300 V |
| Riferimenti normativi | CEI EN 50525-2-11 |
| Applicazioni/Condizioni di impiego | Utilizzo in locali domestici e uffici, per applicazioni e apparecchi per servizio leggero, (per es. complessi stereo, lampade da tavolo e normali, macchine da ufficio). |
| Tipo di Conduttore elettrico | Rame flessibile rosso |
| Tipo di Isolamento | T12 |
| Tipo di Guaina Esterna | TM2 |
| Colore della guaina | Nero, bianco, grigio |
| Temperatura di esercizio | 60° C sul conduttore |
| Temperatura di corto circuito | 150° C sul conduttore massimo 5 secondi |
| Marcatura cavo | ELETTROBRESZIA IEMMEQU H03VVH2-F |
| Raggio minimo di curvatura | 5 volte il diametro esterno massimo in caso di movimento libero. 3 volte il diametro massimo in caso di installazione fissa. |
| Colore Anima 2 x | BL-MA |

H03VVH2-F

Dati Tecnici

| Sezione (mm ²) | Diametro massimo capillari (mm) | Diametro conduttore (mm) | Spessore medio isolamento (mm) | Spessore medio guaina (mm) | Diametro esterno minimo (mm) | Diametro esterno massimo (mm) | Resistenza elettrica (MΩ-km a 20°C) | Peso indicativo (kg/km) | Fattore cu (kg/km) |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 2x0,50 | 0,21 | 0,90 | 0,5 | 0,60 | 3,0x4,9 | 3,7x5,9 | 39,0000 | 30,00 | 9,60 |
| 2x0,75 | 0,21 | 1,10 | 0,5 | 0,60 | 3,2x5,2 | 3,8x6,3 | 26,0000 | 35,00 | 14,40 |