

Cet - Przewód oponowy warsztatowy H05VV-F 4 x 0,75

Nazwa

Przewód oponowy warsztatowy

Symbol

H05VV-F 4 x 0,75

Opis

Przewód oponowy warsztatowy o żyłach miedzianych, z żyłą ochroną oraz o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągły.

Zastosowanie

Przewód przeznaczony do połączeń ruchomych i przenośnych odbiorników warsztatowych.

DANE TECHNICZNE (H05VV-F 4 x 0,75)

| | |
|--|---------------------------------------|
| Zakres temperatury pracy instalacja na stałe | -30 ÷ 70 °C |
| Zakres temperatury pracy instalacja ruchoma | -10 ÷ 50 °C |
| Minimalny promień zginania | 15 x średnica przewodu |
| Palność kabla | nie rozprzestrzenia płomieni |
| Próba palności wykonana w oparciu o normy | PN-89/E-04160/55 metoda 1 |
| Odpowiedniki zagraniczne | H05VV-F |
| Rezystancja izolacji | 0,011 M/km |
| Rezystancja żyły - maks. (w temp 20 °C) | 26 /km |
| Średnica żyły przewodzącej | 1,126 mm |
| Przekrój żyły przewodzącej | 0,75 mm ² |
| Napięcie pracy U _o /U | 0 ÷ 500 V |
| Index miedziowy | 26 kg/km |
| Kolor żył | żółto-zielony, czarny, szary, brązowy |
| Średnica ośrodka | 7,17 mm |
| Średnica zewnętrzna przewodu | 7,18 mm |
| Norma | PN-91/E-90103 |