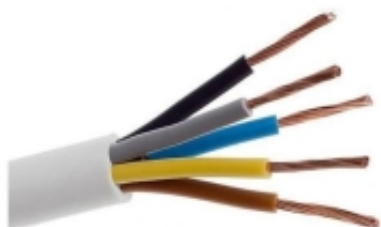


Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/h05vv-f-owy-5x-6-zo-bialy-przewod-okragly-300500v-kl5-do-odbiornikow-ruchomych-p-319924.html>



H05VV-F OWY 5X 6 ŻO BIAŁY PRZEWÓD OKRĄGŁY 300/500V KL.5 DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH

Cena brutto	18 593,93 zł
Cena netto	15 117,02 zł
Numer katalogowy	GR_119
Kod producenta	3003339
Kod EAN	5900000030555
Ekran	Nie
Liczba żył	5
Element nośny	Brak
Struktura skrętki	Nie
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Ekran wspólny	Brak
Z przewodem ochronnym	Tak
Materiał żyły	Miedź
Kolor powłoki/izolacji	Biały
Pancerz/zbrojenie	Brak
Maksymalna dopuszczalna temperatura żyły	70°C
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Opakowanie kabli	Krążek
Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6	Brak
Znamionowy przekrój żyły	6mm²
Olejoodporny (zgodnie z IEC 60811-404)	Nie
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Napięcie znamionowe U	500V
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-15°C
Geometria kabla	Okrągły
Klasa żyły	Klasa 5 = giętki
Napięcie znamionowe U0	300V

Bariera ochronna	Brak
Przybliżona średnica zewnętrzna	15.2mm
Odporność na skręcanie	Nie
Ekran na wiązkach	Brak
Znamionowy przekrój żyły (AWG)	10kcmil
Kształt żyły	Okrągły
Materiał izolacji żyły	PVC
Ciężar	446kg/km
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-15°C
Rodzaj powierzchni żyły	Czysty/bez pokrycia
Identyfikacja żyły zgodnie z HD 308 S2	Tak
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Oznaczenie handlowe	H05VV-F OWY
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Identyfikacja żył	Kolor
Ognioodporność zgodnie z IEC 60332-1-2	Tak
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Materiał powłoki zewnętrznej	PVC
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowa	61mm
Żyła uziemiająca	Nie

Opis produktu

Ekonomiczne przewody do urządzeń przenośnych i tymczasowych instalacji. Lekkie, łatwe w montażu i użytkowaniu. Charakteryzują się dużą giętkością. Znajdują zastosowanie w gospodarstwach domowych, zakładach i wszelkiego rodzaju instalacjach, gdzie takie właściwości mogą być wykorzystane.