

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/h05vv-f-owy-5x-25-zo-bialy-przewod-okragly-300500v-kl5-do-odbiornikow-ruchomych-p-325399.html>

H05VV-F OWY 5X 2.5 ŻO BIAŁY PRZEWÓD OKRĄGŁY 300/500V KL.5 DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH



Cena brutto	8 569,17 zł
Cena netto	6 966,81 zł
Numer katalogowy	GR_160063006C0100
Kod producenta	3033670
Kod EAN	5907802043455
Opakowanie kabli	Krażek
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Identyfikacja żył	Kolor
Olejoodporny (zgodnie z IEC 60811-404)	Nie
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Materiał powłoki zewnętrznej	PVC
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-15°C
Geometria kabla	Okrągły
Napięcie znamionowe U0	300V
Ekran	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	11.8mm
Element nośny	Brak
Ekran na wiązkach	Brak
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Kształt żyły	Okrągły
Rezystancja żyły przy 20 ° C	7.98Ω/km
Ciężar	249kg/km
Kolor powłoki/izolacji	Biały
Rodzaj powierzchni żyły	Czysty/bez pokrycia
Maksymalna dopuszczalna temperatura żyły	70°C
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6	Brak



Znamionowy przekrój żyły	2.5mm²
Oznaczenie handlowe	H05VV-F OWY
Rozmiar AWG	14
Napięcie znamionowe U	500V
Ognioodporność zgodnie z IEC 60332-1-2	Tak
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Klasa żyły	Klasa 5 = giętki
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowa	47mm
Żyła uziemiająca	Nie
Liczba żył	5
Bariera ochronna	Brak
Struktura skrętki	Nie
Odporność na skręcanie	Nie
Ekran wspólny	Brak
Z przewodem ochronnym	Tak
Materiał żyły	Miedź
Materiał izolacji żyły	PVC
Pancerz/zbrojenie	Brak
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-15°C
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Identyfikacja żyły zgodnie z HD 308 S2	Tak

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.