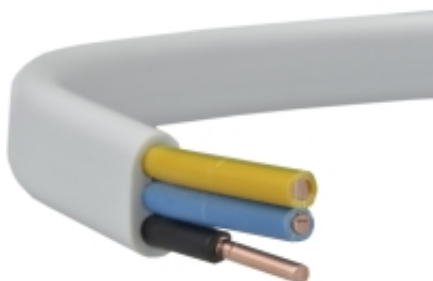


Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/ydyp-3x-25-zo-bialy-przewod-instalacyjny-plaski-drut-450750v-kl1-p-322013.html>



YDYP 3X 2.5 ŻO BIAŁY PRZEWÓD INSTALACYJNY PŁASKI DRUT 450/750V KL.1

Cena brutto	4 967,45 zł
Cena netto	4 038,58 zł
Numer katalogowy	GR_YDYP-3X 2.5
Kod producenta	665572
Kod EAN	5900445451540
Kolor powłoki/izolacji	Biały
Klasa wytwarzania płonących kropel/cząstek wg EN 13501-6	Brak
Znamionowy przekrój żyły	2.5mm²
Do instalacji podziemnych	Nie
Rozmiar AWG	Inne
Napięcie znamionowe U	750V
Maksymalna dopuszczalna temperatura żyły	70°C
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Materiał powłoki zewnętrznej	PVC
Certyfikowany do zastosowań morskich	Nie
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	22mm
Napięcie znamionowe U0	450V
Opakowanie kabli	Krążek
Żyła uziemiająca	Nie
Szerokość przewodu około	8.8mm
Olejooodporny (zgodnie z IEC 60811-404)	Nie
Bariera ochronna	Brak
Kształt żyły	Okrągły
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Ciężar	136kg/km
Żyły skręcone	Nie

Pancerz/zbrojenie	Brak
Rezystancja żyły przy 20 ° C	12.1Ω/km
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5°C
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Identyfikacja żył	Kolor
Bezhalogenowy zgodnie z IEC 60754-2	Nie
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Kolor izolacji	Biały
Identyfikacja żyły zgodnie z HD 308 S2	Tak
Geometria kabla	Płaski
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowy
Certyfikowany jako kabel do oświetlenia lotnisk	Nie
Powłoka ołowiana	Nie
Liczba żył	3
Oznaczenie handlowe	YDYp
Ekran	Nie
Wysokość przewodu około	5.6mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40°C
Identyfikacja/kodowanie koloru żyły	Inne
Materiał żyły	Miedź
Z przewodem ochronnym	Tak
Średnica żyły	1.36mm
Nadaje się jako przewód instalacyjny	Tak
Rodzaj powierzchni żyły	Czysty/bez pokrycia
Materiał izolacji żyły	PVC

Opis produktu

Przewody przeznaczone do układania na stałe bez dodatkowych osłon przed uszkodzeniami mechanicznymi na tynku i pod tynkiem w pomieszczeniach suchych i wilgotnych oraz do układania na stałe w urządzeniach energetycznych.