

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/ydyp-4x-15-zo-bialy-przewod-instalacyjny-plaski-drut-450750v-kl1-p-325483.html>

YDYP 4X 1.5 ŻO BIAŁY PRZEWÓD INSTALACYJNY PŁASKI DRUT 450/750V KL.1



Cena brutto	4 406,65 zł
Cena netto	3 582,64 zł
Numer katalogowy	GR_172153014C0100
Kod producenta	628572
Kod EAN	5907802009918
Do instalacji podziemnych	Nie
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Znamionowy przekrój żyły	1.5mm²
Maksymalna dopuszczalna temperatura żyły	70°C
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Napięcie znamionowe U	750V
Certyfikowany do zastosowań morskich	Nie
Geometria kabla	Płaski
Materiał powłoki zewnętrznej	PVC
Opakowanie kabli	Krażek
Powłoka ołowiana	Nie
Napięcie znamionowe U0	450V
Olejoodporny (zgodnie z IEC 60811-404)	Nie
Ekran	Nie
Szerokość przewodu około	13.9mm
Identyfikacja/kodowanie koloru żyły	Inne
Kształt żyły	Okrągły
Z przewodem ochronnym	Tak
Ciężar	133kg/km
Nadaje się jako przewód instalacyjny	Tak
Rodzaj powierzchni żyły	Czysty/bez pokrycia
Kolor powłoki/izolacji	Biały
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak

Klasa wytwarzania płonących kropel/cząstek wg EN 13501-6	Brak
Bezhalogenowy zgodnie z IEC 60754-2	Nie
Rozmiar AWG	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Identyfikacja żyły zgodnie z HD 308 S2	Tak
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor izolacji	Biały
Certyfikowany jako kabel do oświetlenia lotnisk	Nie
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	21mm
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowy
Oznaczenie handlowe	YDYp
Żyła uziemiająca	Nie
Liczba żył	4
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40°C
Bariera ochronna	Brak
Wysokość przewodu około	5.2mm
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Materiał żyły	Miedź
Żyły skręcone	Nie
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał izolacji żyły	PVC
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5°C

Opis produktu

Przewody elektroenergetyczne, instalacyjne, wielożyłowe, płaskie z izolacją PVC. Przewody instalacyjne przeznaczone do układania na stałe wewnątrz pomieszczeń pod, w oraz na tynku.