

## YDYp 2x1 750V biały HD

Materiał żyły:	<b>Miedź</b>	Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe:	<b>-30 50 °C</b>
Znamionowy przekrój żyły:	<b>1 mm<sup>2</sup></b>	Ciężar:	<b>- kg/km</b>
Rodzaj powierzchni żyły:	<b>Czysty/bez pokrycia</b>	Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6:	<b>Eca</b>
Średnica żyły:	<b>1.11 mm</b>	Nierozprzestrzeniający płomienia:	<b>Zgodnie z EN 60332-1-2</b>
Klasa żyły:	<b>Klasa 1 = jednodrutowy</b>	Pancerz/zbrojenie:	<b>Brak</b>
Kolor izolacji:	<b>Kilka</b>	Zachowanie funkcji:	<b>-</b>
Kształt żyły:	<b>-</b>	Klasa emisji dymu wg EN 13501-6:	<b>Brak</b>
Znamionowy przekrój żyły (AWG):	<b>- kcmil</b>	Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2):	<b>Nie</b>
Liczba żył:	<b>2</b>	Klasa wytwarzania płonących kropel/cząstek wg EN 13501-6:	<b>Brak</b>
Rozmiar AWG:	<b>-</b>	Klasa kwasowości wg EN 13501-6:	<b>Brak</b>
Izolacja żyły:	<b>PVC</b>	Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2):	<b>Nie</b>
Identyfikacja żył:	<b>Kolor</b>	Wytrzymałość (trwałość) izolacji:	<b>-</b>
Maksymalna temperatura żyły:	<b>70 °C</b>	Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404):	<b>Nie</b>
Rezystancja żyły przy 20 °C:	<b>- Ohm/km</b>	Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych:	<b>74.4 mm</b>
Materiał powłoki zewnętrznej:	<b>PVC</b>	Napięcie znamionowe U <sub>0</sub> :	<b>450 V</b>
Ekran:	<b>Nie</b>	Z przewodem ochronnym:	<b>Nie</b>
Żyły skręcone:	<b>Nie</b>	Napięcie znamionowe U:	<b>750 V</b>
Kolor izolacji:	<b>Biały</b>	Geometria kabla:	<b>-</b>
Żyła uziemiająca:	<b>Nie</b>	Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506):	<b>Tak</b>
Gatunek materiału izolacji żyły:	<b>Inne</b>	Znamionowy równoważny przekrój zbrojenia:	<b>- mm<sup>2</sup></b>
Przybliżona średnica zewnętrzna:	<b>6.2 mm</b>	Nadaje się jako przewód instalacyjny:	<b>Nie</b>
Identyfikacja żyły zgodnie z HD 308 S2:	<b>Nie</b>	Certyfikowany do zastosowań morskich:	<b>Nie</b>
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej:	<b>Inne</b>	Odpowiedni jako kabel średniego napięcia:	<b>Nie</b>
Bariera ochronna:	<b>Brak</b>	Odpowiedni jako kabel wysokiego napięcia:	<b>Nie</b>
Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych:	<b>-15 50 °C</b>	Certyfikowany jako kabel do oświetlenia lotnisk:	<b>Nie</b>
Identyfikacja/kodowanie koloru żyły:	<b>-</b>		

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie - włącznie z tabelami i rysunkami - zostały podane poglądowo i nie mają charakteru oferty handlowej, ani nie mogą stanowić podstawy do dochodzenia roszczeń wobec TELE-FONIKA Kable S.A., kupujący lub użytkownik zobowiązani są upewnić się przy dokonywaniu wyboru produktu i przy jego kupnie, czy informacje dotyczące konkretnie wskazanego produktu są aktualne.