

XnRUHAKXS 1x120RMC/50 20kV

Materiał żyły:	Aluminium	Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych:	0 0 °C
Znamionowy przekrój żyły:	120 mm²	Powłoka ołowiana:	Nie
Rodzaj powierzchni żyły:	Czysty/bez pokrycia	Bezhalogenowy IEC 60754-2:	Tak
Wewnętrzna warstwa półprzewodząca:	Nie	Żyła koncentryczna:	Brak
Uszczelnienie wzdłużne żyły:	Tak	Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe:	-20 50 °C
Klasa żyły:	Klasa 2 = wielodrutowy	Znamionowy przekrój żyły koncentrycznej:	- mm²
Kształt żyły:	Okrągły	Ciężar:	- kg/km
Znamionowy przekrój żyły (AWG):	- kcmil	Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6:	Eca
Liczba żył:	1	Nierozprzestrzeniający płomienia:	Zgodnie z EN 60332-1-2
Zewnętrzna warstwa półprzewodząca:	Nie	Niska emisja dymów (zgodnie z IEC 61034-2):	Nie
Izolacja żyły:	Poliolefin	Zachowanie funkcji:	-
Rozmiar AWG:	-	Klasa emisji dymu wg EN 13501-6:	Brak
Uszczelnienie promieniowe:	Tak	Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2):	Nie
Identyfikacja żyły:	Brak	Trwałość izolacji zgodna z IEC 60331:	Nie
Maksymalna temperatura żyły:	90 °C	Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6:	Brak
Rezystancja żyły przy 20 ° C:	- Ohm/km	Klasa kwasowości wg EN 13501-6:	Brak
Pancerz:	Nie	Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2):	Tak
Elementy światłowodowe:	Nie	Wytrzymałość (trwałość) izolacji:	-
Uszczelnienie wzdłużne ekranu:	Tak	Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych:	522 mm
Materiał powłoki zewnętrznej:	Poliolefin	Napięcie znamionowe U0:	12 kV
Ekran:	Tak	Z przewodem ochronnym:	Nie
Kolor izolacji:	Czerwony	Napięcie znamionowe U:	20 kV
Żyła uziemiająca:	Tak	Geometria kabla:	-
Liczba żył pomocniczych:	0	Olejoodporny zgodnie z IEC 60811-404:	Nie
Gatunek materiału izolacji żyły:	PE (polietylen)	Znamionowy równoważny przekrój zbrojenia:	- mm²
Przekrój znamionowy żyły pomocniczej:	0 mm²	Nadaje się jako przewód instalacyjny:	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna:	34.80 mm	Certyfikowany do zastosowań morskich:	Nie
Zewnętrzna warstwa przewodząca:	Nie	Odpowiedni jako kabel średniego napięcia:	Nie
Identyfikacja żyły zgodnie z HD 308 S2:	Nie	Odpowiedni jako kabel wysokiego napięcia:	Nie
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej:	PE (polietylen)	Certyfikowany jako kabel do oświetlenia lotnisk:	Nie

