

Przewód H07V-U 1G1,5 ziel-żółty

Przewody przeznaczone do obwodów sygnalizacyjnych i kontrolnych, do układania na stałe w rurach instalacyjnych lub wewnątrz urządzeń elektrycznych

Niniejsze wyroby mogą być instalowane wyłącznie przez osoby posiadające niezbędne wykształcenie i uprawnienia w zakresie prac elektroinstalacyjnych. Konstrukcja tych wyrobów jest zgodna ze wskazanymi normami przedmiotowymi. W trakcie prac instalacyjnych wymagane jest stosowanie się do obowiązujących przepisów w tym zakresie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907802001455
Alt. ID produktu	11091015
Nazwa producenta	NKT
ID produktu wg producenta	11091015
PKWiU	27.32.13.0

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Znamionowy przekrój żyły	1,5 mm ²
Średnica żyły	1,4 mm
Klasa żyły	Klasa 1 = jednodrutowa
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Zielono-żółty
Maksymalna temperatura żyły	70 °C
Żyła ochronna	Nie
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Nie
Bariera ochronna	Brak
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Brak
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6	Brak
Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak

Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Nie
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Nie
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Nie
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Nie
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	2,69 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5..70 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..70 °C
Napięcie znamionowe U ₀	450 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	5 mm
Napięcie znamionowe U	750 V