

# Przewód ETHERLINE P FLEX CAT5E 2X2XAWG26



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773121414
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	2170284
Seria produktu	Etherline, okablowanie przemysłowe

## Opis ETIM

Klasa	Kabel teleinformatyczny (miedziany) (EC003249)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Rozmiar AWG	26
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	4
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Polietylen (PE)
Identyfikacja żył	Kolor
Ekran na wiązkach	Brak
Ekran wspólny	Folia + oplot
Pancerz	Tak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Zielony
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Tak
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	5,6 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowadzenia	84 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	44,8 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Kategoria	5E