

Przewód sterowniczy BiTservo®UV 2XSLCYK-J FR 4G16



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902956146922
Nazwa producenta	BITNER
ID produktu wg producenta	IP2125
Nazwa marki	Bitner

Opis ETIM

Klasa	Kabel teleinformatyczny (miedziany) (EC003249)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Średnica żyły	Brak informacji
Znamionowy przekrój żyły	16 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	4
Struktura skrętki	Nie
Gatunek materiału izolacji żyły	Polietylen (PE)
Identyfikacja żył	Kolor
Ekran na wiązkach	Oplot
Ekran wspólny	Folia + oplot
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Brak informacji
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Przybliżona średnica zewnętrzna	21,5 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych z wymuszonym prowadzeniem	215 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowadzenia	215 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	215 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5..80 °C

Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Kategoria	Brak informacji
Do układania w ziemi	Tak
Odporność na promieniowanie UV	Tak

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1011569
--------	---------