

Przewód sterowniczy BiT 1000® Power 5G16

Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902956127099
Nazwa producenta	BITNER
ID produktu wg producenta	EM9085
Nazwa marki	Bitner

Opis ETIM

Klasa	Kabel teleinformatyczny (miedziany) (EC003249)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Znamionowy przekrój żyły	16 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	5
Struktura skrętki	Nie
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Polietylen (PE)
Identyfikacja żył	Kolor
Ekran na wiązkach	Brak
Ekran wspólny	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
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
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	22,8 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych z wymuszonym prowadzeniem	228 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowadzenia	228 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	136,8 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5..80 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Kategoria	Brak
Do układania w ziemi	Tak
Odporność na promieniowanie UV	Tak

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1011498
--------	---------