

Przewód sterowniczy BiT 500® 3G0,75



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902956023377
Nazwa producenta	BITNER
ID produktu wg producenta	S54426
Nazwa marki	Bitner

Opis ETIM

Klasa	Kabel teleinformatyczny (miedziany) (EC003249)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Znamionowy przekrój żyły	0,75 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	3
Struktura skrętki	Nie
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Kolor
Ekran na wiązkach	Brak
Ekran wspólny	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Szary
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	5,7 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych z wymuszonym prowadzeniem	42,75 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowadzenia	42,75 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	22,8 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5..80 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Kategoria	Brak

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1011750
--------	---------