



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma GENERIK BT potwierdza, że niżej wymienione produkty:

GF-11-5020	Kabel optyczny dupleks 2 G50/125
GF-11-3020	Kabel optyczny dupleks 2 G50/125 OM3
GF-11-6020	Kabel optyczny dupleks 2 G62,5/125
GF-11-9020	Kabel optyczny dupleks 2 E 9/125
GF-21-5040	Kabel optyczny Mini-Breakout 4 G50/125
GF-21-5060	Kabel optyczny Mini-Breakout 6 G50/125
GF-21-5080	Kabel optyczny Mini-Breakout 8 G50/125
GF-21-5120	Kabel optyczny Mini-Breakout 12 G50/125
GF-21-3040	Kabel optyczny Mini-Breakout 4 G50/125 OM3
GF-21-3060	Kabel optyczny Mini-Breakout 6 G50/125 OM3
GF-21-3080	Kabel optyczny Mini-Breakout 8 G50/125 OM3
GF-21-3120	Kabel optyczny Mini-Breakout 12 G50/125 OM3
GF-21-6040	Kabel optyczny Mini-Breakout 4 G62,5/125
GF-21-6060	Kabel optyczny Mini-Breakout 6 G62,5/125
GF-21-6080	Kabel optyczny Mini-Breakout 8 G62,5/125
GF-21-6120	Kabel optyczny Mini-Breakout 12 G62,5/125
GF-31-5040	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 4 G50/125
GF-31-5080	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 8 G50/125
GF-31-5120	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 12 G50/125
GF-31-5240	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 24 G50/125
GF-31-3040	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 4 G50/125 OM3
GF-31-3080	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 8 G50/125 OM3
GF-31-3120	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 12 G50/125 OM3
GF-31-3240	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 24 G50/125 OM3
GF-31-6040	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 4 G62,5/125
GF-31-6080	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 8 G62,5/125
GF-31-6120	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 12 G62,5/125
GF-31-6240	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 24 G62,5/125
GF-31-9040	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 4 E9/125
GF-31-9080	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 8 E9/125
GF-31-9120	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 12 E9/125
GF-31-9240	Uniwersalny kabel optyczny z luźną tubą 24 E9/125
GF-41-5040	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 4 G50/125
GF-41-5080	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 8 G50/125
GF-41-5120	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 12 G50/125
GF-41-5240	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 24 G50/125
GF-41-3040	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 4 G50/125 OM3



GF-41-3080	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 8 G50/125 OM3
GF-41-3120	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 12 G50/125 OM3
GF-41-3240	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 24 G50/125 OM3
GF-41-6040	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 4 G62,5/125
GF-41-6080	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 8 G62,5/125
GF-41-6120	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 12 G62,5/125
GF-41-6240	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 24 G62,5/125
GF-41-9040	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 4 E9/125
GF-41-9080	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 8 E9/125
GF-41-9120	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 12 E9/125
GF-41-9240	Zewnętrzny kabel optyczny z luźną tubą 24 E9/125
GP-26-2xyz	Kabel przyłączeniowy 2 G62,5/125 SC duplex/SC duplex 1m
	X – kod długości
	Y, Z – kod złącza:
	1 – ST
	2 – SC Duplex
	3 – LC Duplex
	4 – MTRJ

Oferowane przez firmę Generik BT spełniają wszystkie wymagania dla okablowania strukturalnego wyspecyfikowane w następujących normach:

ISO/IEC 11801 2nd Edition: 2002 - Generic Cabling for Customer Premises
EN 50173 2nd Edition: 2002 - Customer Premises Cabling
EIA/TIA 568B: 2002 - Commercial Building Telecommunications Wiring Standard
PN-EN 50173 -1.2004 - Technika informatyczna
IEC 60793-2-10:2002/EN 60793-2-10, Światłowodowy - Część 2-10: Specyfikacja produktu Przekrojowa specyfikacja dla światłowodów wielomodowe kategorii A1.
IEC 60793-2-50:2002/EN 60793-2-50, Światłowodowy - Część 2-50: Specyfikacja produktu - Specyfikacja przekrojowa dla światłowodów jednomodowych klasy B.
IEC 60794-1-1:1999/EN 60794-1-1, Kable światłowodowe - Część 1-1: Specyfikacja rodzajowa - Informacja ogólna.
IEC 60794-1-2:1999/EN 60794-1-2, Kable światłowodowe - Część 1-2: Specyfikacja rodzajowa - Podstawowe procedury badań kabli optycznych.
IEC 60794-2-20:2003-01 - Kable światłowodowe - Część 2-20: Kable wewnętrzne - Specyfikacja rodziny dla wielowłóknowych światłowodowych kabli dystrybucyjnych
IEC 60794-2-10:2003-01 - IEC 60794-2-10 Ed. 1 - Kable światłowodowe - Część 2-10: Wewnętrzne kable światłowodowe - Specyfikacja rodziny dla kabli simplex i duplex
IEC 60794-3:1998/EN 60794-3, Kable światłowodowe - Część 3: Kable telekomunikacyjne - Specyfikacja przekrojowa.
IEC 60332-1 - Cechy przeciwpożarowe wszystkich wymienionych produktów
UE 73/23/EWG Zgodność z Dyrektywą Niskonapięciową
EUROHS Directive 2002/95/EC and 2005/618/EC - w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Witold Pierz
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH
Witold Pierz