

Typ:	Zewnętrzna obudowa światłowodowa	
Ref:	FDH-G1-x, patrz informacja do zamówienia	REV: 1.0
Data:	11.05.2021	DP
Modyfikacja:	-	-

FTTH Solutions
Fibrain zewnętrzna obudowa światłowodowa FDH-G1

OPIS:

- Uchylna płyta z polem adapterowym
- Dedykowane uchwyty dla kabli / mikrorurek wchodzących do szafki
- Maksymalna pojemność 72 spawy
- Pole adapterowe na 27 adapterów SC
- Możliwość montażu 3 splitterów w obudowie Blackbox / Alubox
- Możliwość zgromadzenia do 5m zapasu kabli
- Opcjonalny zamek do drzwi słupka
- Drzwi otwierane pod kątem 180°
- Szybki demontaż drzwi oraz paneli przednich obudowy zapewnia maksymalny dostęp do wnętrza obudowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Dane techniczne	FDH-G1
Maksymalna liczba spawów	72
Maksymalna liczba adapterów w organizatorze	27
Typ adaptera w organizatorze	SC, LC DX
Maksymalna ilość splitterów (Blackbox, Alubox)	3
Wymiary obudowy z fundamentem (S)x(W)x(G) [mm]	260x1416x266
Wymiary drzwi dostępowych [mm]	260x472
Wysokość słupka po usadowieniu w gruncie	756
Klasa palności	V0
Materiał wkładu	Stal malowana proszkowo
Materiał obudowy	Poliester+włókno szklane
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	IK10
Stopień ochrony IP	IP54

Typ:	Zewnętrzna obudowa światłowodowa	
Ref:	FDH-G1-x, patrz informacja do zamówienia	REV: 1.0
Data:	11.05.2021	DP
Modyfikacja:	-	-



Uchylna płyta z polem adapterowym

Pole adapterowe dla maksymalnie 27 adapterów SC SX / LC DX

Możliwość instalacji 3 splitterów (Blackbox / Alubox)

Uchwyt dolny mocowania kabli / mikrorurek wchodzących do szafki

Uchwyty do organizacji zapasu kabla

Maksymalna pojemność 72 spawy (3 kasety SCM-A-24H)

Demontowalne panele przednie obudowy



Typ:	Zewnętrzna obudowa światłowodowa	
Ref:	FDH-G1-x, patrz informacja do zamówienia	REV: 1.0
Data:	11.05.2021	DP
Modyfikacja:	-	-

FTTH Solutions

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

FDH-G1-AB-CD-EEFG-HHIJKLL-MNO

Składnia zamówień:

A – Zamek
0 – brak
1 – w wyposażeniu

B – Keramzyt
0 – brak
1 – w wyposażeniu

C – Ilość kaset spawów
0 – 3

D – Rodzaj kasety spawów
0 – brak
1 – SCM-A-12H
2 – SCM-A-24H

EE – Liczba adapterów
0 – 27

F – Klasa adaptera
0 – brak
1 – Standard One-Piece

G – Typ adaptera
0 – brak
1 – SC/PC
2 – SC/APC
3 – LC/PC
4 – LC/APC

HH – Liczba pigtaili
0 – 54

I – Typ włókna
A – G.652D
B – G.655
C – G.656
D – G.657A1
E – G.657A2
F – G.657B2
G – G.657B3

J – Typ złącza
1 – SC/PC
2 – SC/APC
3 – LC/PC
4 – LC/APC

K – Klasa pigtaila
G – Gold

LL- Kolorystyka
01 – pigtaili z żółtym buforem 0,9mm
02 – T TELECOM (zgodnie z IEC60304)

M - Ilość splitterów
0-3

N – Obudowa splittera
0 – brak
1 – Alubox
2 – Blackbox

O – Typ splittera
0 – brak
1 – 1:2
2 – 1:4
3 – 1:8
4 – 1:16

Niniejszy dokument oraz treści w nim zawarte nie są przeznaczone dla konsumentów w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Informacje podane w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem na dzień jego wydania, jednakże Fibrain nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich dokładność i kompletność. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i Fibrain zastrzega sobie prawo do zmiany jego treści w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Specyfikacja produktu nie może być w żadnym wypadku traktowana jako oferta w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i nie wiąże w stosunkach umownych, chyba że Fibrain wyrazi na to wyraźną zgodę. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu jego nabywca i/lub użytkownik musi upewnić się, że jest on odpowiedni dla zamierzonego użytku. Kwestie odpowiedzialności związane z produktem podlegają odrębnym Warunkom Sprzedaży sprzedawcy lub warunkom uzgodnionym z przedstawicielem lub dystrybutorem firmy Fibrain.