

Leszno, 1 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 17/0103/2021/Kable do mikrokanalizacji LTMC

Deklaruję, iż poniższe produkty:

Minikable do mikrokanalizacji LTMC 250µm

- | | |
|--|---------------|
| 1. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 12J (1x12) | 8007 4 832-00 |
| 2. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 24J (2x12) | 8007 4 816-00 |
| 3. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 36J (3x12) | 8007 4 813-00 |
| 4. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 48J (4x12) | 8007 4 815-00 |
| 5. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 72J (6x12) | 8007 4 814-00 |
| 6. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 96J (8x12) | 8007 4 812-00 |
| 7. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 144J (6x24) | 8007 4 834-00 |

Minikable do mikrokanalizacji LTMC 200µm

- | | |
|--|---------------|
| 8. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 12J (1x12) | 8007 7 392-00 |
| 9. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 24J (2x12) | 8007 7 301-00 |
| 10. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 36J (3x12) | 8007 7 302-00 |
| 11. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 48J (4x12) | 8007 7 303-00 |
| 12. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 72J (6x12) | 8007 7 293-00 |
| 13. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 96J (8x12) | 8007 4 890-00 |
| 14. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 144J (12x12) | 8007 4 891-00 |
| 15. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 144J (6x24) | 8007 4 892-00 |
| 16. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 192J (8x24) | 8007 4 882-00 |
| 17. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 216J (9x24) | 8007 7 215-00 |
| 18. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC 200µm 288J (12x24) | 8007 4 905-00 |

Minikable do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm

- | | |
|---|---------------|
| 19. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm 24J (2x12) | 8007 7 308-00 |
| 20. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm 36J (3x12) | 8007 7 309-00 |
| 21. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm 48J (4x12) | 8007 7 310-00 |
| 22. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm 72J (6x12) | 8007 7 311-00 |
| 23. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm 96J (8x12) | 8007 7 237-00 |
| 24. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm144J (12x12) | 8007 7 238-00 |
| 25. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm144J (6x24) | 8007 7 214-00 |
| 26. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm 192J (8x24) | 8007 7 240-00 |
| 27. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm 216J (9x24) | 8007 7 241-00 |
| 28. Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC PA 200µm 288J (12x24) | 8007 7 239-00 |



Minikable do mikrokanalizacji LTMC-S

29.	Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC-S 72J (6x12)	8007 7 357-00
30.	Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC-S 96J (8x12)	8007 7 338-00
31.	Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC-S 144J (12x12)	8007 7 358-00
32.	Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC-S 144J (6x24)	8007 7 393-00
33.	Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC-S 192J (8x24)	8007 7 394-00
34.	Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC-S 216J (9x24)	8007 7 395-00
35.	Kabel światłowodowy SM do mikrokanalizacji LTMC-S 288J (12x24)	8007 7 396-00

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN 60794-1-2	Kable światłowodowe -- Część 1-2: Specyfikacja ogólna -- Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych -- Wytyczne ogólne.
PN-EN 60794-5-10	Kable światłowodowe -- Część 5-10: Wymagania grupowe -- Kable światłowodowe do mikrokanalizacji zewnętrznej, mikrokanalizacja i wzmocniona mikrokanalizacja do montażu metodą wdmuchiwania.
PN-EN 60754-1	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów.
PN-EN 60754-2	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności.
PN-EN 50575	Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne -- Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej.

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Wojciech Jurewicz
Kierownik Działu