



# Legrand Nederland - LCS3 UHD glascass 12 LC-MTP A/C OS2

LCS3 Ultra High Density glasvezelcassette 12  
LC naar MTP A/C OS2

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Model</b>                       | LCS3 Glasvezelmodule                 |
| <b>Variant</b>                     | 1V UHD MTP A/C naar<br>12V LC SM/OS2 |
| <b>Artikelnummer</b>               | L032155                              |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>        | LEGM1                                |
| <b>Merk</b>                        | Legrand Nederland                    |
| <b>Artikelnummer<br/>fabrikant</b> | 032155                               |
| <b>GTIN</b>                        | 03414970962317                       |

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

|   |            |
|---|------------|
| <b>Geschikt voor aantal<br/>koppel/chassisdelen</b> | 12         |
| <b>Met aantal<br/>koppelingen/adapters</b>          | 12         |
| <b>Met frontplaat</b>                               | Nee        |
| <b>Met behuizing</b>                                | Ja         |
| <b>Met pigtails</b>                                 | Nee        |
| <b>Type vezel</b>                                   | Singlemode |
| <b>Vezelklasse</b>                                  | OS2        |
| <b>APC-uitvoering</b>                               | Nee        |
| <b>Connectortype buiten</b>                         | LC-duplex  |
| <b>Connectortype binnen</b>                         | MT/MPO     |
| <b>Kleur</b>  | Zwart      |
| <b>RAL-nummer</b>                                   | 9017       |
| <b>Montagewijze</b>                                 | Overig     |
| <b>Hoogte</b>                                       | 12 mm      |
| <b>Breedte</b>                                      | 96 mm      |
| <b>Diepte</b>                                       | 129 mm     |

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024