










Ramka Gira E2 z polem opisowym kolor aluminium



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|--|---------------|----------------------|----|---------------|
|  1x | 1091 25 | 1/10 | | 4010337084051 |
|  2x pozioma | 1092 25 | 1/10 | | 4010337084112 |
|  2x pionowa | 1102 25 | 1/10 | | 4010337084143 |
|  3x pozioma | 1093 25 | 1/5 | | 4010337084181 |
|  3x pionowa | 1103 25 | 1/5 | | 4010337084228 |
|  4x pozioma | 1094 25 | 1/5 | | 4010337084266 |
|  4x pionowa | 1114 25 | 1/5 | | 4010337084303 |
|  5x pozioma | 1095 25 | 1/5 | | 4010337084389 |
|  5x pionowa | 1115 25 | 1/5 | | 4010337084341 |

Właściwości

- Udaroodporne.
 - Odporne na rozpyloną farbę.
 - Ramki z przezroczystym oknem wizualizacyjnym do opisywania urządzeń podtynkowych.
 - Szczególnie przydatne w obiektach, w których instalacja elektryczna musi być oznakowana i udokumentowana, np. w administracji, zakładach przemysłowych, portach lotniczych, przedsiębiorstwach i szpitalach.
 - Tworzywo sztuczne: bezhalogenowe, odporne na uderzenia i pękanie tworzywo termoplastyczne lub poliwęglan.
-

Wskazówki

- Nie można stosować z: zestawem uszczelnień IP44, obudową natynkową w płaskim wykonaniu, obudową natynkową.
-