



Przykładowe zdjęcie

**Symbol:** ALX 161609  
**Kod produktu:** 7015270  
**Opis:** Obudowa aluminiowa  
**Uwagi:** EEx e II, EN 50014; IK 7J

**Kod EAN:** 6418074009425  
**\*EL.number\*:**  
**Finland:** 3421823  
**Dania:** 8212026654

Zawiera: Podstawa, pokrywa uszczelka PUR, srubami pokrywy ze stali nierdzewnej, srubami montażowymi i uziemiającymi, zaciskiw uziemiającym.

| Wymiary:                        | Długość         | Szerokość | Wysokość | Akcesoria:                                    |
|---------------------------------|-----------------|-----------|----------|---|
| <b>mm:</b>                      | 163             | 162       | 91       | ARM 0813                                      |
| <b>cale:</b>                    | 6.4             | 6.4       | 3.6      | ARM 0818                                      |
| <b>Materials:</b>               |                 |           |          | ARM 0825                                      |
| <b>Material:</b>                | Aluminium       |           |          | ARH 12  |
| <b>Kolor podstawy:</b>          | RAL 7001        |           |          | ARH 16  |
| <b>Kolor pokrywy:</b>           | RAL 7001        |           |          | ARH 22  |
| <b>Material srub do pokryw:</b> | Stal nierdzewna |           |          | ARH 26  |
| <b>Material uszczelki:</b>      | Poliuretan      |           |          | ARH 36  |
| <b>Zakresy temperaturowe:</b>   |                 |           |          | MRS 28540                                     |
| <b>Krótkotrwałe:</b>            | -55 ... 80 °C   |           |          | MRS 28541                                     |
| <b>Praca ciągła:</b>            | -55 ... 80 °C   |           |          | Szyna DIN 15                                  |
| <b>Krótkotrwałe:</b>            | -65 ... 175 °F  |           |          | Szyna DIN 15                                  |
| <b>Praca ciągła:</b>            | -65 ... 175 °F  |           |          | Szyna DIN 15                                  |
| <b>Akcesoria:</b>               |                 |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| AM 0808                         | Płyta montażowa |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| AM 0813                         | Płyta montażowa |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| AM 0818                         | Płyta montażowa |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| AM 0825                         | Płyta montażowa |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| AM 1212                         | Płyta montażowa |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| AM 1222                         | Płyta montażowa |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| AM 1236                         | Płyta montażowa |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| AM 1616                         | Płyta montażowa |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| AM 1626                         | Płyta montażowa |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| ARM 0610                        | Szyna DIN 15    |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| ARM 0615                        | Szyna DIN 15    |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| ARM 0808                        | Szyna DIN 15    |           |          | Szyna DIN 35                                  |
| <b>Wartosc znamionowa:</b>      |                 |           |          | Uchwyty do wieszania obudów                   |
| <b>Certyfikaty:</b>             |                 |           |          | Uchwyty do wieszania obudów                   |
|                                 |                 |           |          | Stopień ochrony IP (EN 60529): IP 66          |
|                                 |                 |           |          | Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 62262): IK 08 |
|                                 |                 |           |          | Wytrzymałość mechaniczna IK (EN 50014): 7J    |
|                                 |                 |           |          | Standard NEMA: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13       |
|                                 |                 |           |          | ATEX  |
|                                 |                 |           |          | EC Certificate of Conformity                  |

