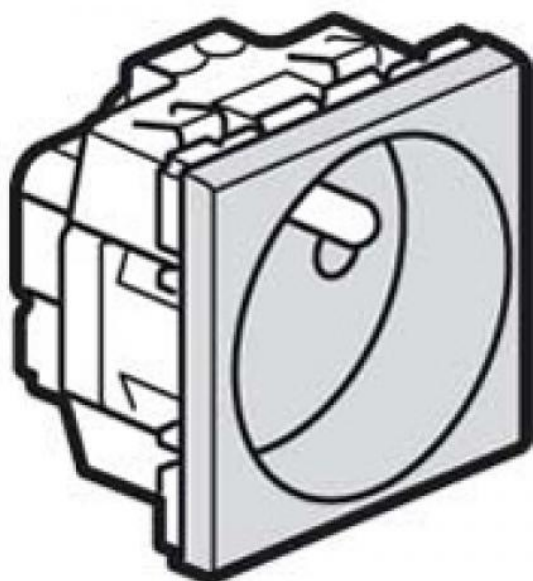


Legrand - LEG WCD MOSAIC 1V PENAARDE ALU



| | |
|---------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 2850077932 |
| Fabrikaat | Legrand |
| Typenummer | |
| Artikelnummer Leverancier | 079271 |
| EAN Code | 3245060792718 |

Minimale afname 10

Product omschrijving

Er is geen product omschrijving beschikbaar

Technische specificaties

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Uitvoering | Franse norm NF |
| Beschermingscontact | Ja |
| Rond aardingscontact | Ja |
| Aantal actieve contacten (rond) | 1 |
| Met signaallamp | Nee |
| Met ingebouwde USB voeding | Nee |
| Aantal eenheden | 1 |
| Aantal modules (bij modulair systeem) | 2 |
| Aantal contactdozen schakelbaar | 0 |
| Aantal fasen | 1 |
| Opdruk/indicatie | Zonder opdruk |
| Aansluitwijze | Tangencontact |
| Met klapdeksel | Nee |
| Met kinderbeveiliging | Ja |
| Tekstveld/beschrijvingsvlak | Nee |
| Kleur | Aluminium |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar) | 7040 |
| Transparant | Nee |
| Afsluitbaar | Nee |
| Uitwerpmechanisme | Nee |
| Geïsoleerde montage | Nee |
| Met functieverlichting | Nee |

| | |
|---|------------------------|
| Met orientatieverlichting | Nee |
| Overspanningsbeveiliging | Nee |
| Foutstroombeveiliging | Nee |
| Met glaszekering | Nee |
| Speciale voeding | Geen speciale voeding |
| Montagewijze | Moduledrager |
| Bevestigingswijze | Klembevestiging (snap) |
| Materiaal | Kunststof |
| Kwaliteitsklasse | Thermoplast |
| Halogeenvrij | Ja |
| Oppervlaktebescherming | Gelakt |
| Uitvoering oppervlakte | Glanzend |
| Antibacteriele behandeling | Nee |
| Met aan/uitschakelaar | Nee |
| Met doorlusvoorziening | Ja |
| Stekkerstand gedraaid | Nee |
| Nom. stroom | 16 A |
| Nom. spanning | 250 V |
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
| Nom. foutstroom | 0 mA |
| Geschikt voor beschermingsgraad (IP) | IP41 |
| Voor "verzwarende omstandigheden" (conform VDE) | Nee |
| Slagvastheid | IK04 |
| Schakelmateriaalbreedte | 45 mm |
| Schakelmateriaalhoogte | 45 mm |
| Schakelmateriaaldiepte | 38 mm |