

Productinformatieblad

Specificaties



MUREVA STYL PART WCD 1V GRIJS PEN SCHR

MUR38030

EAN Code: 3606480789601

Prijs: 13,20 EUR

Hoofd

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| range | Mureva styl |
| range of product | Mureva styl |
| product of component type | Stopcontact |
| product presentatie | Mechanisme met afdekplaat |
| configuratie polen stopcontact | 2P + E |
| standaard beschrijving uitgang | Penaarding |
| Outlet standard deviation | Frans |
| kleurtint | Antraciet (RAL 7016) |

Complementair

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| montage apparaat | Ingebouwd |
| nummerstekkerbus | 1 |
| nominale stroom | 16 A |
| Ue toegekende bedrijfspanning | 250 V AC |
| gebruiksvoorwaarde | Binnenshuis/buitenshuis |
| materiaal | PC (polycarbonaat) PP (polipropyleen) Koper |
| bevestigingsmethode | Schroeven |
| hoogte | 71 mm |
| breedte | 71 mm |
| diepte | 47 mm |
| Weerstand chemische en wasmiddelen | Bestendig tegen alcohol (70%) Bestendig tegen alcohol (96%) Bestand tegen A-melkzuur Bestand tegen verdund quaternair ammonium Bestand tegen verdund bleekwater Bestand tegen verdunde ammonia Bestand tegen zeepwater Bestand tegen kristalreiniger Bestand tegen waterstofperoxide (10 volumes) Bestand tegen hexaan |
| standaard stopcontact | CEE 7/5 |
| oppervlaktebehandeling | Onbehandeld |
| oppervlakte afwerking | Mat |
| nominale voedingsspanning | 250 V |
| netwerk frequentie | 50/60 Hz |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|-------------------------|----------------|
| connections - terminals | Schroefklemmen |
|-------------------------|----------------|

Omgeving

| | |
|----------------|----|
| quality labels | NF |
|----------------|----|

| | |
|----------------------|------|
| IP-beschermingsgraad | IP55 |
|----------------------|------|

| | |
|----------------------|------|
| IK-beschermingsgraad | IK08 |
|----------------------|------|

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------|
| vlamvertraging | Zelf dovend 650 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1 |
|----------------|---------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| omgevingstemperatuur voor werking | -5...40 °C |
|-----------------------------------|------------|

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| ambient air temperature for storage | -25...55 °C |
|-------------------------------------|-------------|

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|---|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------|----------|
| verpakking 1 hoogte | 4,500 cm |
|---------------------|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking 1 breedte | 7,200 cm |
|----------------------|----------|

| | |
|---------------------|----------|
| verpakking 1 lengte | 7,200 cm |
|---------------------|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking_1_gewicht | 66,000 g |
|----------------------|----------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|----|
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---------------------|----------|
| verpakking 2 hoogte | 8,000 cm |
|---------------------|----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 2 breedte | 16,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 2 lengte | 39,500 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 2 gewicht | 750,000 g |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 3 | S04 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|----|
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 60 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking_3_hoogte | 30,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 3 breedte | 40,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 3 lengte | 60,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking 3 gewicht | 5,274 kg |
|----------------------|----------|

contractuele waarborg

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0.3 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 12 |
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname | Ja |
| WEEE-label |  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen. |