



Hoofd

| | |
|-----------------------------|--|
| Beschermde naam | M-Arc M-Plan glass System M M-Plan M-Smart M-Elegance M-Star |
| Product or component type | Stopcontact |
| Product presentatie | Mechanisme met centrale plaat |
| Standaard stopcontact | Duits |
| Extra informatie stekkerbus | Met etiketoppervlak Sluiting |

Complementair

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Configuratie polen stopcontact | 2P + E |
| Local signalling | Met verlichting |
| Bedradingsapparaat monteren | Verzonken |
| Bevestigingsmethode | Met schroeven en klauwen |
| Nominale stroom | 16 A |
| [Ue] rated operational voltage | 250 V |
| Kleurtint | Poolwit (RAL 9010) |
| Connections - terminals | Schroefloze aansluitklemmen |
| Materiaal | Polycarbonaat glanzend |

Omgeving

| | |
|----------------------|------|
| IP-beschermingsgraad | IP20 |
|----------------------|------|

Packing Units

| | |
|---|---------|
| Type verpakking 1 | PCE |
| Aantal gebruikseenheden in verpakking 1 | 1 |
| Gewicht verpakking 1 | 98 g |
| Hoogte verpakking 1 | 5,3 cm |
| Breedte verpakking 1 | 7,6 cm |
| Lengte verpakking 1 | 7,6 cm |
| Type verpakking 2 | CAR |
| Aantal gebruikseenheden in verpakking 2 | 50 |
| Gewicht verpakking 2 | 5,31 kg |
| Hoogte verpakking 2 | 18,5 cm |
| Breedte verpakking 2 | 30 cm |
| Lengte verpakking 2 | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|---|
| Duurzaamheids status van het aanbod | Green Premium product |
| REACH-regelgeving | REACH-verklaring |
| EU-richtlijn RoHS | Voldoet EU-verklaring RoHS |
| Kwikvrij | Ja |
| Informatie over RoHS-vrijstelling | Ja |
| RoHS-regulering China | RoHS-verklaring China |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel Van Het Product |
| WEEE | Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen. |

Contractual warranty

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|