

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MTN433560

Merten, System M, klawisz podwójny, aluminium



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | Merten |
| Typ produktu lub komponentu | Przycisk |
| Nazwa gamy | System M M-Elegance M-Arc M-Plan glass M-Smart M-Plan M-Star |
| Odcień koloru | Aluminium |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------|--------------|
| Sposób mocowania | Przez klamrę |
| Wykończenie powierzchni | Matowy |
| Obróbka powierzchni | Lakierowanie |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 2,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 5,6 cm |
| Długość opakowania 1 | 5,6 cm |
| Waga opakowania 1 | 24 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 5 |
| Wysokość opakowania 2 | 7 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 6 cm |
| Długość opakowania 2 | 10 cm |
| Waga opakowania 2 | 134 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 225 |
| Wysokość opakowania 3 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30 cm |
| Długość opakowania 3 | 40 cm |
| Waga opakowania 3 | 6,44 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny |  Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS |  Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko |  Środowiskowy Profil Produktu |

| | |
|--------------------|---|
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|