

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys GV2 kapsling til GV2ME IP55

EI-nr.: 7522001917 GV2MC03

EAN-nr : 3389110213669

Egenskaber

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Sortiment | TeSys |
| Produkttype | Kapsling |
| Enheds forkortelse | GV2MC |
| Tilbehør/Reservedele kategori | Montagetilbehør |
| Produktet passer med | GV2ME |
| Enclosure type | Forfra montage |

Produktinformationer

| | |
|----------------------------|------------------|
| Auxiliary montage location | Højre Venstre |
| Højde | 147 mm |
| Bredde | 93 mm |
| Dybde | 84 mm |
| Vægt | 0,3 kg |

miljø

| | |
|-------------------------|----------------|
| IP kapslingsklasse | IP55 ved <5 °C |
| Miljømæssige egenskaber | Standard miljø |
| Produktcertificeringer | "UKCA" |

Forpakkingsinformation

| | |
|----------------------------|----------|
| Enhedstype forpakning 1 | PCE |
| Antal enheder forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vægt | 293,0 g |
| Forpakning 1 højde | 9,4 cm |
| Forpakning 1 bredde | 9,8 cm |
| Forpakning 1 længde | 15,5 cm |
| Enhedstype forpakning 2 | S04 |
| Antal enheder forpakning 2 | 27 |
| Forpakning 2 vægt | 8,669 kg |

| | |
|---------------------|---------|
| Forpakning 2 højde | 30,0 cm |
| Forpakning 2 bredde | 40,0 cm |
| Forpakning 2 længde | 60,0 cm |
| Forpakning 3 højde | 77 cm |

Bæredygtighed

| | |
|--------------------------------|---|
| Bæredygtighed | Green Premium-produkt |
| REACH-regulering | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | Overensstemmende EU RoHS-erklæring |
| Uden giftige tungmetaller | Ja |
| Kviksølvfri | Ja |
| Oplysninger om RoHS-undtagelse | Ja |
| Kina RoHS-regulering | Kina RoHS-erklæring |
| WEEE | Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald. |

Garanti

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|

samhandelsbetingelser DK

| | |
|-----------|----------|
| Lagerkode | På lager |
|-----------|----------|