



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Skrócona nazwa urządzenia	GV2MC
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Zgodność produktu	GV2ME
Enclosure type	Montaż powierzchniowy

### Parametry uzupełniające

Dodatkowe miejsce montażu	Lewy Prawy
Wysokość	147 mm
Szerokość	93 mm
Głębokość	84 mm

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP41
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10 cm
Szerokość opakowania 1	10 cm
Długość opakowania 1	15,2 cm
Waga opakowania 1	263 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	8,258 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	80 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	41,912 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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
-----------	-------------