



## Merkmale

- Gehäuse LMG 4060 mit hochwertiger Dreipunktschließung
- fachlich korrekte Installation nach Anforderung der EN 60278-11 auf Lochblech-Montageplatte
- mit Überspannungsschutz, Erdungsanschluss und Potentialausgleich
- alle Bauteile mit 4-mm-Erdungsdrat am Erdungsanschluss angeschlossen
- einfache Wandmontage
- Das Verteiler-Paneel besteht aus:  
1 x LMG 4060 Montage-Gehäuse  
1 x OSV 505 Basisverstärker />2 x FVK 525 passiver Zweifach-Verteiler />5 x OKF 200 Überspannungsschutz />1 x EFD 071 F-Doppelkupplung 1 x EFD 074 F-Doppelkupplung />10 x OVZ 925 F-Verbindungsleitung 5 x OVZ 085 F-Quick-Verbinder

## Fuba FVP 300 SL

Artikelnummer: 22010341

Unverbindliche Preisempfehlung: 569,90 €\*

Komplett vormontiertes Verteiler-Paneel mit einem Basisverstärker OSV 505 und zwei Verteilern FVK 525. Damit

werden die vier Satellitenebenen und terrestrische Signale auf drei Ableitungen aufgeteilt. Dabei kompensiert der Basisverstärker OSV 505 die Verteildämpfung und Verluste durch lange Kabelstrecken. Mit

dem FVP 300 SL ist es möglich, z.B. drei Multischalter-Paneele über eine Empfangsantenne anzusteuern. Das

nach den Anforderungen der EN 60728-11 verkabelte Verteiler-Paneel ist dank des zusätzlichen Überspannungsschutzes absolut sicher und präsentiert sich in einem professionellen Erscheinungsbild. Für

## Technische Daten

|            |                  |
|------------|------------------|
| Produkttyp | Verteiler-Paneel |
| EAN        | 4050414005227    |

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 20.02.2026

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Hölteweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

[www.fuba.de](http://www.fuba.de)