



## Passacavi verticale per Rack 19" 27U e 800 mm di larghezza, con 6 anelli

Permette di organizzare in modo efficiente il cablaggio del rack, migliorandone l'accesso e il suo aspetto

È dotato di aperture posteriori e laterali che consentono di distribuire facilmente il cablaggio alle diverse altezze del rack. La struttura metallica aiuta a dissipare il calore e il design aperto consente all'aria di circolare, limitando l'aumento della temperatura. Questo aspetto è particolarmente importante nei rack per la distribuzione di reti Ethernet, poiché spesso vengono utilizzati cavi PoE, che possono riscaldarsi quando l'alimentazione passa attraverso di essi. Include un coperchio frontale per proteggere i cavi, evitare che sporgano e migliorare l'estetica del rack tenendoli nascosti.

Si tratta di un pezzo unico progettato per i rack 27U e 800 mm di larghezza, ma può essere tagliato per adattarsi ad altri rack.

<b>Art.</b>	533166
<b>Art. Logico</b>	UVKF27
<b>EAN13</b>	8424450316894

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	2.150,00 g
-------------------	------------

<b>Peso lordo</b>	2.400,00 g
<b>Larghezza</b>	1.171,00 mm
<b>Altezza</b>	94,00 mm
<b>Profondità</b>	70,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	2.150,00 g

## Si distingue per

---

- Include 6 anelli da 70 mm per una comoda organizzazione del cablaggio
- Dispone di aperture posteriori e laterali per facilitare l'instradamento dei cavi a diverse altezze del rack
- Il coperchio anteriore protettivo mantiene i cavi nella guida e ne migliora l'estetica
- Resistente: costruito in acciaio
- Gran facilità d'installazione ed utilizzo
- Compatibile con rack da 27U di altezza e 800 mm di larghezza (Art. 533128)
- Include 6 viti e 6 dadi per la sua installazione al rack de 19"
- Colore nero (RAL 9004)

## Caratteristiche tecniche : Ref. 533166

Numero di unità rack (U)		27
Distanza tra i montanti	in	19
Tipo di organizzazione		Passacavi
Larghezza	mm	1171
Altezza	mm	94
Materiale		Acciaio
Colore		Nero