### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7451.000

# Cassetta di ripartizione per fibre ottiche

Stato: 18/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## DK 7451.000 - Cassetta di ripartizione per fibre ottiche con piastra di montaggio e alloggiamento per fibre ottiche

Cassetta di ripartizione per fibre ottiche in policarbonato rinforzato con fibre di vetro con piastra di montaggio e bocchettoni PG. Grado di protezione IP 66.



#### Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7451.000
Vantaggi	Piastra di montaggio con alloggiamento di massimo due cassette di giunzione (larghezza regolabile delle cassette da 92 a 120 mm) e dispositivo antitorsione integrato Piastra divisoria con inserto a spazzola per la raccolta dei cavi, per la copertura della cassetta di giunzione e per l'alloggiamento di 2 patch-panel Ingresso cavi attraverso fori pretranciati tramite bocchettoni passacavi (2 x 22,5 mm e 12 x 12,5 mm)
Materiale	Cassetta e coperchio: policarbonato rinforzato con fibre di vetro Viti del coperchio: poliammide Tappi di chiusura: poliammide Guarnizione in poliuretano iniettato
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con fori pretranciati per bocchettoni passacavi Coperchio incernierato con guarnizione 2 viti per coperchio, piombabili Tappi di chiusura per i fori a parete Piastra di montaggio Piastra divisoria 12 bocchettoni passacavi M12 x 1,5 1 bocchettone passacavi M20 x 1,5

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 180 mm Altezza: 254 mm Profondità: 90 mm
Numero max. di cavi in fibra ottica cons utilizzo dei patch-panel	24
Materiale di base	Policarbonato
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.52
Peso lordo	1.76
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177130562
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208

© Rittal 2025 3