

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5302.043

# Fondo per cavi, regolabile in profondità

Stato: 24/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 5302.043 - Fondo per cavi, regolabile in profondità per VX IT, TE 8000

Per proteggere il passaggio dei cavi tra l'area di montaggio anteriore e posteriore.

## Caratteristiche

|   |  |
|---|--|
| Codice prodotto                               | DK 5302.043  |
| Descrizione prodotto                          | Per proteggere il passaggio dei cavi tra l'area di montaggio anteriore e posteriore.   |
| Materiale                                     | Lamiera d'acciaio  |
| Superficie                                    | Verniciati   |
| Colore  | RAL 9005   |
| Parti incluse nella fornitura                 | Materiale di fissaggio   |
| Possibili installazioni                       | Sistema di profili VX IT Standard<br>Sistema di guide e profili TX CableNet<br>Sistema di profili TS IT  |
| Mounting position of the 482.6 mm (19") level | TS IT standard: min. 510 mm - max. 710 mm, con fissaggio alternativo 415 mm - 615 mm<br>TX CableNet: min. 510 mm - max. 710 mm, con fissaggio alternativo 415 mm - 615 mm<br>TS IT: min. 510 mm - max. 710 mm, con fissaggio alternativo 415 mm - 615 mm |
| Lunghezza                                     | 350: 550 mm  |
| Confezione                                    | 1 pz.  |
| Peso netto                                    | 1.74   |
| Peso lordo                                    | 1.94   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                       | 7,4 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Nota sulla classificazione PCF                | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato   |
| Codice tariffa doganale                       | 94039910   |

## Caratteristiche

---

EAN 4028177952683

---

ETIM 9 EC000322

---

ECLASS 8.0 27400604