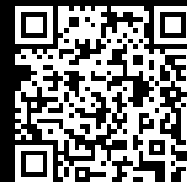


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7280.035 Scatola di derivazione

Stato: 21/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7280.035 - Scatola di derivazione con squadretta multifunzionale

La scatola di derivazione cavi, con fissaggio al telaio TS 8 o al sistema di profilati, serve come punto di distribuzione dell'energia a tutte le utenze, tra cui ventilatori, lampade e canaline multipresa.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7280.035
Descrizione prodotto	La squadretta può essere montata in tutti gli armadi di rete. La scatola di derivazione cavi serve come punto di distribuzione dell'energia a tutte le utenze (ventilatori, corpi illuminanti e canaline con prese di alimentazione). Oltre all'utilizzo come scatola di derivazione cavi o come punto di distribuzione dell'energia, la squadretta può alloggiare anche il termostato (SK 3110.000) o l'igrostatato (SK 3118.000) grazie ai fori integrati.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	1 squadretta 1 cassetta di derivazione 6 m cavo di allacciamento 3 x 1,5 mm ² (flessibile)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,8 kg
Peso lordo	0,887 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,4 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	85472000
ETIM 9	EC002600
ECLASS 8.0	27144401
Descrizione prodotto	DK Scatola di derivazione cavi