

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7280.035

Caja de derivación

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7280.035 - Caja de derivación con ángulo multifuncional

La caja de derivación para fijación al perfil del bastidor TS 8 o a sistemas de guías es un punto de derivación de la alimentación de energía hacia todos los consumidores, como ventiladores con filtro, iluminación o regletas de enchufes.

Características

Referencia	DK 7280.035
Descripción producto	El ángulo puede montarse en cualquier armario de redes. La caja de derivación sirve como punto de unión de la alimentación de energía para todos los consumidores (ventiladores, iluminación y regletas de enchufe). Además de la aplicación como caja de derivación o punto de unión, el ángulo puede alojar, mediante los taladros integrados, el termostato interior (SK 3110.000) o el higrostató (SK 3118.000).
Material	Chapa de acero
Color	RAL 7035
Unidad de envase	1 ángulo 1 caja de derivación Cable de conexión de 3 x 1,5 mm ² (flexible)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.8 kg
Peso bruto	0.887 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,4 kg CO ₂ eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	85472000
ETIM 9	EC002600
ECLASS 8.0	27144401
Descripción producto	DK CAJA DERIVAC. P/CABLES