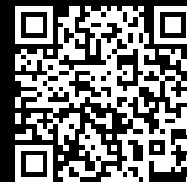


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.035

Glideskinner, 1 HE, dybderegulerbare

Stat: 27-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.035 - Glideskinner, 1 HE, dybderegulerbare til VX IT, TE, TX CableNet

Til montage mellem forreste og bageste montageniveau.



Funktioner

Best.nr.	DK 5302.035
Fordele	Værktøjsfri, tidsbesparende enmandsmontage fra skabets forside Alle tre montagehuller i EIA-hulsystemet står til rådighed for skruemontage af indbygningskomponenter. Alternativt kan skruemontage i TE 8000 ske direkte i 482,6 mm (19")-hulsystemet
Anvendelsesområder	Til montage på forreste montageniveau Til understøttelse af tunge indbygninger For tilpasning til individuelle 19"-niveaufastde
Materiale	Stålplade
Overflade	Galvaniseret
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Indbygningsmuligheder	482,6 mm (19")-L-profilskinner foran og bagtil 482,6 mm (19")-montageramme foran og bagtil til 19"-profilskinner standard til 19"-profilskinner dynamic
Belastningsevne	1500 N
Bemærk	Effektiv bæreflade per side 25 mm

Funktioner

Passer til	Bokstype: VX IT TE TX CableNet
Niveauafstand	600 - 825 mm
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	2,86 kg
Bruttovægt	3,06 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11,7 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeskrivelse	Glideskinne, 1 HE, dybdevariabel, til VX IT profilskiner standard og dynamic, til TS IT L-profilskiner, til TE monteringsramme, til montering på forreste montageniveau, belastningsevne 1500 N.