

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5501.460 Glideskinner, 1 HE, dybderegulerbare

Stat: 10-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5501.460 - Glideskinner, 1 HE, dybderegulerbare til VX IT, TE, TX CableNet

Til montage mellem forreste og bageste montageniveau.



Funktioner

Best.nr.	DK 5501.460
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
Belastningsevne	800 N
Bemærk	Effektiv bæreflade per side 25 mm
Passer til	Bokstype: VX IT TE TX CableNet

Funktioner

Niveauafstand	400 - 600 mm
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	2,164 kg
Bruttovægt	2,34 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9 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	DK Glideskinne, bæreflade Bredde: 25 mm, dybdevariabel, 80 kg, til 482.6 mm (19")-profilskiner (foran+bagtil), afstand mellem niveauer: 400-600 mm