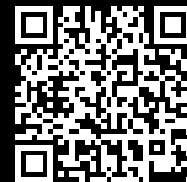


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7116.500 Fiberoptisk føringsbøyle

Stat: 17.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7116.500 - Fiberoptisk føringsbøyle

For legging av fiberoptiske rangerings- hhv. jumperkabler i de innvendige rillene, et gummibånd holder på plass forskjellige fiberoptiske kabler opptil Ø 4,5 mm.



Funksjoner

Art.nr	DK 7116.500
Produktbeskrivelse	I rillene blir det lagt inn fiberoptiske rangerings- hhv. patchkabler. Et gummibånd holder på plass forskjellige fiberoptiske kabler opptil Ø 4,5 mm. Strekkavlastning og bøyeradius er garantert.
Virkemåte	De vedlagte festevinklene kan brukes over alt, i forskjellige monteringsposisjoner kan LWL-kablene føres i alle retninger på patch-panelet: Sideveis direkte på patch-panelet, foran patch-panelet, sideveis ved siden av patch-panelet og bak patch-panelet.
Materiale	2 K-plast
Farge	Utvendig: RAL 7035 Innvendig: RAL 9005
Leveringsomfang	2 føringsbøyer 2 gummibånd Monteringssett Inkl. festemateriell
Dimensjoner	Lengde: 120 mm

Funksjoner

Pakkeenhet	2 stk.
Nettovekt	0,48 kg
Bruttovekt	0,488 kg
Tolltariffnummer	83024200
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Produktbeskrivelse	DK Fiberoptisk føringsbøyle, L: 120 mm, for kabel-Ø 4,5 mm