

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kabelverschraubung HD – HD 2410.011

Stand : 15.06.2022

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kabelverschraubung HD – HD 2410.011

erstellt am: 15.06.2022 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung: Standard

Nutzen: Wirkungsvolles Verhindern der Ablagerung von schädlichen Mikroorganismen durch nach außen hin glatte und geschlossene Oberfläche.
Wesentlich leichteres und somit Kosten sparendes Reinigen im Vergleich zu herkömmlichen Kabelverschraubungen.

Einsatzgebiete: Herstellung und Verpackung von Nahrungs und Genussmitteln
Reinraumtechnik (z. B. Pharma)
Biotechnologie
Chemische Industrie

Material: Mutter: Edelstahl 1.4305 (AISI 303)
Dichtung: Konform zu FDA 21 CFR 177.2600

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP69 / IPX8 (5 bar, 30 min)

Lieferumfang: Inkl. Gegenmutter

Produktbeschreibung

Umgebungstemperaturbereich: -20 °C...+100 °C

Gewinde: M16 x 1,5

Betriebstemperatur (max.): 100 °C

Kabeleinführung: Für Kabeldurchmesser: 5 mm - 10 mm

Verpackungseinheit:	5 St.
Gewicht/VE:	0,2 kg
EAN:	4028177928718
Zolltarifnummer:	73181900
ETIM 7.0:	EC000441
ETIM 6.0:	EC000441
eCl@ss 8.0/8.1:	27149109
eCl@ss 6.0/6.1:	27189265
Produktbeschreibung:	HD Kabelverschraubung Edelstahl, 1.4305, Größe: M16x1,5, für Kabel Ø 5-10 mm, Standard-Ausführung

Approbationen

Approbationen: UR + C-UR
VDE