

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Kabelverschraubung HD – HD 2410.130

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

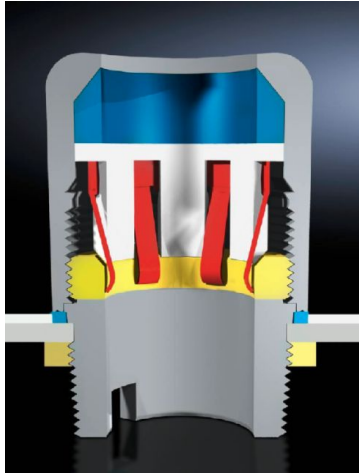
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Kabelverschraubung HD – HD 2410.130

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Ausführung:	EMV
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:	Hutmutter: Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Dichtung: Konform zu FDA 21 CFR 177.2600
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 68 (5 bar, 30 min)
Schutzart IP nach DIN 40 050-9:	IP 69K

Produktmerkmale

Umgebungstemperaturbereich:	-20°C...+100°C
Gewinde:	M25 x 1,5
Betriebstemperatur (max.):	100 °C
Kabeleinführung:	Für Kabeldurchmesser: 12 mm - 17 mm

Verpackungseinheit:	5 St.
Gewicht/VE:	0,55 kg
EAN:	4028177552166
Zolltarifnummer:	73181900
ETIM 6.0:	EC000441
ETIM 5.0:	EC000441
eCl@ss 8.0/8.1:	27149109
eCl@ss 7.0/7.1:	27189265
eCl@ss 6.0/6.1:	27189265
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180102
Produktbeschreibung (lang):	HD Kabelverschraubung Edelstahl, 1.4305, Größe: M25x1,5, für Kabel Ø 12-17 mm, EMV-Ausführung

Approbationen

Zertifikate:	DGUV
Erklärungen:	Herstellereklärung