

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

HSK-M-Ex-d – SZ **1622120051**

Stand : 25.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



HSK-M-Ex-d – SZ 1622120051

erstellt am: 25.09.2020 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Flüssigkeitsdichte Zugentlastungsarmaturen für druckfeste Gehäuse aus vernickeltem Messing
Ausführung:	gerade
Material:	Messing Klemmeinsatz aus Polyamid O-Ring: FKM
Oberfläche:	vernickelt (matt)
Farbe:	Sonstige

Produktmerkmale

Gewinde:	Ausführung: metrisch Gewindemaß metrisch: 12
Gewindelänge:	14 mm
Gewindesteigung:	1,5 mm
Min. Kabeldurchmesser:	2 mm
Max. Kabeldurchmesser:	5 mm
Betriebstemperatur:	Betrieb (Umgebung): -60 °C...+105 °C

Schlüsselweite:	14 mm
Halogenfrei:	Ja
Glasfaserverstärkt:	Nein
Schlagfest:	Ja
Biegeschutz:	Nein
Flachkabelverschraubung:	Nein
Teilbare Verschraubung:	Nein
Mehrfachdichteinsatz:	Nein
Mit Gegenmutter:	Nein
Explosionsgeprüfte Ausführung:	Ja
Für EX-Zone Gas:	1, 2
Verpackungseinheit:	50 St.
Gewicht/VE:	21 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0
ETIM 6.0:	EC000441
eCl@ss 8.0/8.1:	27149109
eCl@ss 6.0/6.1:	27149109
Produktbeschreibung:	HSK-M-Ex-d M12x1,5 für Kabel 2-5 mm Ms vernickelt / -60 °C - 105 °C