

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

HSK-M-PVDF-Ex-d – SZ 1634250051

Stand : 26.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



HSK-M-PVDF-Ex-d – SZ 1634250051

erstellt am: 26.09.2020 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Flüssigkeitsdichte Zugentlastungsverschraubungen für druckfeste Gehäuse aus vernickeltem Messing für Chemie- und Hochtemperaturanwendungen.
Ausführung:	gerade
Material:	Messing Klemmeinsatz aus PVDF O-Ring: FKM
Oberfläche:	vernickelt (matt)
Farbe:	Sonstige
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 68 (10 bar) IP 69K

Produktmerkmale

Gewinde:	Ausführung: metrisch Gewindemaß metrisch: 25
Gewindelänge:	14 mm
Gewindesteigung:	1,5 mm
Min. Kabeldurchmesser:	9 mm
Max. Kabeldurchmesser:	16 mm

Betriebstemperatur:	Betrieb (Umgebung): -20 °C...+130 °C
Schlüsselweite:	30 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:	25 St.
Gewicht/VE:	61 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-PVDF-Ex-d M25x1,5 für Kabel 9-16 mm Ms vernickelt / -20 °C - 130 °C