

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

HSK-M-PVDF-Ex-d – SZ 1634250050

Stand : 29.09.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



HSK-M-PVDF-Ex-d – SZ 1634250050

erstellt am: 29.09.2020 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: 13 mm

Max. Kabeldurchmesser: 18 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:	59 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 13-18 mm Ms vernickelt / -20 °C - 130 °C