

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2411.631

Kabelverschraubung Polyamid

Stand: 17.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2411.631 - Kabelverschraubung Polyamid

Integrierte Klemmlamellen sorgen für einen sicheren Anzug und eine kabelschonende Zugentlastung.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SZ 2411.631
Nutzen	Verschraubung und Gegenmutter zusammen in einer VE spart zusätzlichen Bestellaufwand und Lagerort. Klemmlamellen für gleichmäßigen Anzug und kabelschonende Zugentlastung
Material	Polyamid 6 Dichtung: CR/NBR
Farbe	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Abmessung	Höhe: 35,5 mm
Gewinde	M25 x 1,5
Gewindelänge	8 mm
Min. Kabeldurchmesser	10 mm
Max. Kabeldurchmesser	17 mm
Betriebstemperaturbereich	-30 °C...100 °C
Drehmoment	5 Nm
Schlüsselweite	29 mm
Abmessung	Gewinde: M25 x 1,5 Gewindelänge: 8 mm
Type rating nach UL 50E	Type 4X
Verpackungseinheit	25 Stück
Gewicht/VE	0,475 kg
Zolltarifnummer	39269097

Eigenschaften

EAN	4028177820753
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbationen

Approbationen	CSA + CSAus UL + C-UL (listed) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung
