

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2411.601

Kabelverschraubung Polyamid

Stand: 30.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2411.601 - Kabelverschraubung Polyamid

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2411.601
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: 22 mm
Gewinde	M12 x 1,5
Gewindelänge	8 mm
Min. Kabeldurchmesser	3 mm
Max. Kabeldurchmesser	6,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-30 °C...100 °C
Drehmoment	1,8 Nm
Schlüsselweite	15 mm
Abmessung	Gewinde: M12 x 1,5 Gewindelänge: 8 mm
Type rating nach UL 50E	Type 4X
Verpackungseinheit	50 Stück
Nettogewicht	0.05
Bruttogewicht	0.22

Eigenschaften

Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177810013
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Approbationen

Approbationen	CSA + CSAus UR + C-UR (recognized) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK