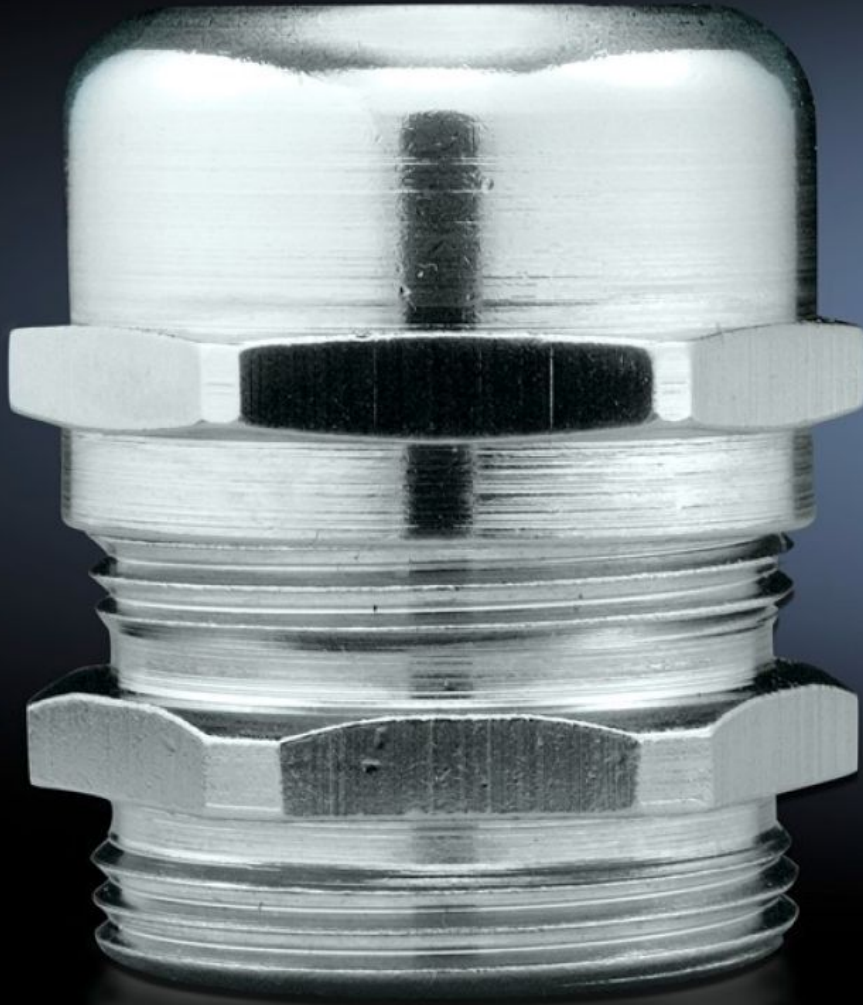


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2843.320

EMV-Kabelverschraubungen

Stand: 02.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2843.320 - EMV-Kabelverschraubungen

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2843.320
Ausführung	Kabelverschraubungen, metrisch
Produktbeschreibung	Wahlweise kann der Kabelmantel an der Kontaktstelle unterbrochen oder im Schrank komplett entfernt werden. Die Kabelschirmung im Schrank bleibt erhalten. Die mitgelieferte Gegenmutter schneidet sich beim Anschrauben in lackierte Schrankflächen selbsttätig ein, so dass eine leitfähige Verbindung entsteht.
Material	Messing Dichtung: CR/NBR
Oberfläche	Vernickelt
Hinweis	Minimaler Schirmdurchmesser = Kabeldurchmesser abzüglich Kabelmantel
Min. Kabeldurchmesser	15 mm
Max. Kabeldurchmesser	21 mm
Schutzart IP 69K	IP 69K
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 68
Schirmdurchmesser (min.)	10 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,1 kg
Bruttogewicht	0,1 kg

Eigenschaften

Zolltarifnummer	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Produktbeschreibung	SZ EMV-Kabelverschraubungen, metrisch, Größe: M32

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
