

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SZ 2899.320

# Stufennippel

Stand: 11.07.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SZ 2899.320 - Stufennippel Für Wandstärken von 1,5 bis 4,5 mm

Zur Kabeleinführung einfach Stufe entsprechend dem Kabeldurchmesser abschneiden.



## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                  | SZ 2899.320  |
| Produktbeschreibung          | Zur Kabeleinführung einfach Stufe entsprechend dem Kabeldurchmesser abschneiden. |
| Einsatzgebiete               | Für Wandstärken von 1,5 bis 4,5 mm   |
| Material                     | Tülle/Mantel: thermoplastisches Elastomer  |
| Abmessung                    | Gewinde: M32   |
| Für Wandstärke (max.)        | 1,5 - 4,5 mm   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 54 bei sorgfältiger Kabeleinführung   |
| Für Kabel-Ø                  | 13 - 26,5 mm   |
| Verpackungseinheit           | 25 Stück   |
| Nettogewicht                 | 0,1 kg   |
| Bruttogewicht                | 0,144 kg   |
| Zolltarifnummer              | 39269097   |
| ETIM 9                       | EC000879   |
| ETIM 8                       | EC000879   |
| ECLASS 8.0                   | 27069216   |

# Eigenschaften

---

Produktbeschreibung

SZ Stufennippel, für Wandstärken von 1,5 bis 4,5 mm, für Bohrung  
M32, Dichtbereich: 13-26,5 mm