

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4051.222

# Schwingfördertopf WT

Stand: 03.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# AS 4051.222 - Schwingfördertopf WT

Schwingfördertopf WT 29 zur Zuführung von losen Aderendhülsen mit Kunststoffkragen für den Querschnitt 1,5 und 2,5 mm<sup>2</sup> im Drahtkonfektioniervollautomat Wire Terminal WT C.



## Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Artikel-Nr.             | AS 4051.222   |
| Ausführung              | Schwingfördertopf WT 29   |
| Produktbeschreibung     | Schwingfördertopf WT 29 zur Zuführung von losen Aderendhülsen mit Kunststoffkragen für den Querschnitt 1,5 und 2,5 mm <sup>2</sup> im Drahtkonfektioniervollautomat Wire Terminal WT C.   |
| Nutzen                  | Prozesssichere Zuführung Aderendhülsen<br>Einfacher und zügiger Wechsel der Verbrauchsmaterialien   |
| Technische Daten        | Geeignet für Aderendhülsenlängen von 8 - 18 mm  |
| Lieferumfang            | Schwingfördertopf WT 29   |
| Einsatzgebiete          | Für lose Aderendhülsen mit Querschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> und 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Hinweis                 | Die Schwingfördertöpfe und die Vereinzelung der Aderendhülsen sind auf die Toleranzmaße der Rittal Aderendhülsen nach DIN 46228-4:2019-02 ausgelegt. Weichen die zu verarbeitenden Aderendhülsen von den darin definierten Toleranzmaßen ab, kann es erforderlich sein, dass hierfür zum einen neue Schwingfördertöpfe konstruiert/getestet werden müssen und zum anderen die Vereinzelung der Aderendhülsen angepasst werden muss. |
| Normen                  | AEH DIN 46228   |
| Passend für Artikel-Nr. | 4051.205<br>4051.210  |

# Eigenschaften

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück  |
| Nettogewicht       | 0,4 kg   |
| Bruttogewicht      | 0,7 kg   |
| Zolltarifnummer    | 84799070 |

---