

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7320.793 Door Taster

Stand: 28.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.793 - Door Taster

Taster zum Anschluss an die Öffnerkontakte des Door Control Moduls zur manuellen Türöffnung.

## Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | DK 7320.793   |
| Produktbeschreibung | Taster zum Anschluss an die Öffnerkontakte des Door Control Moduls zur manuellen Türöffnung. Die Montage erfolgt am 25 mm-Raster des TS IT Rahmenprofils. |
| Lieferumfang        | 3 m Anschlussleitung<br>Montagewinkel<br>Inkl. Befestigungsmaterial   |
| Einbau-Ø            | 16,2 mm   |
| Nennspannung        | 250 V AC  |
| Nennstrom (max.)    | 2 A   |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück   |
| Nettogewicht        | 0,17 kg   |
| Bruttogewicht       | 0,178 kg  |
| Zolltarifnummer     | 85311095  |
| ETIM 9              | EC001770  |
| ECLASS 8.0          | 27390190  |
| Produktbeschreibung | DK Door Taster, zum Anschluss an Öffnerkontakte des, Door Control Moduls 7320.790 zur manuellen Öffnung, 250 V AC, 2 A, Einbau-Ø: 16,2 mm,                |

## Approbationen

|             |     |
|-------------|-----|
| Zertifikate | EAC |
|-------------|-----|

# Ausschreibungstext

Door Taster

VE = 1 Stück

Taster mit integriertem Schaltkontakt als Öffner ausgeführt. Das System kann in Verbindung mit dem CMC III Door Control Module eingesetzt werden. Die Unterbrechung des Kontakts bei Drücken des Tasters wird vom CMC III Door Control Module erkannt und die Magnete von diesem spannungslos geschaltet, damit die Tür eines Racks freigegeben bzw. geöffnet werden kann. Zur Montage im LCP.

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 V AC

Bemessungsstrom: max. 2 A