

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7752.950 ESD-Anschlusspunkt

Stand: 21.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

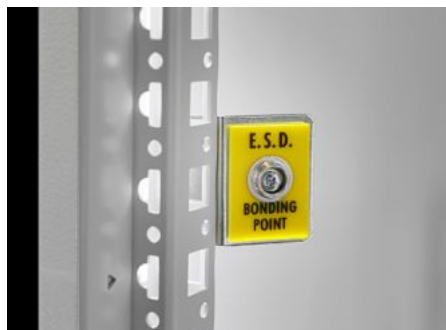
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7752.950 - ESD-Anschlusspunkt

Zum Schutz empfindlicher elektronische Komponenten, kann über diesen genormten Anschlusspunkt (Druckknopf) ein Potenzialausgleich hergestellt werden.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7752.950
Produktbeschreibung	Bei Wartungs- oder Umbauarbeiten am Schrank kann es zu gefährlich hohen Potenzialunterschieden kommen. Um empfindliche elektronische Komponenten zu schützen, kann ein Potenzialausgleich über diesen genormten Anschlusspunkt (Druckknopf) hergestellt werden. Der Anschlusspunkt wird direkt leitend mit dem Schrankrahmen mittels zwei Schrauben verbunden.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,032 kg
Bruttogewicht	0,035 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,1 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002623
ECLASS 8.0	27189234

# Eigenschaften

---

Produktbeschreibung

DK ESD-Anschlusspunkt, Zur Erstellung des Potenzialausgleichs, genormt, Stahlblech, verzinkt

## Ausschreibungstext

ESD-Anschlusspunkt

ESD-Anschlusspunkt zum Anklippen von Druckknöpfen mit 10 mm Durchmesser. Der ESD-Anschlusspunkt wird mit zwei Schrauben leitend mit dem Schrankrahmen verbunden.