

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7829.200 Zentraler Erdungspunkt

Stand: 17.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7829.200 - Zentraler Erdungspunkt

Zum Anschluss von Erdungsbändern und Flachband-Erdern am vertikalen und horizontalen Schrankprofil.

## Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Artikel-Nr.             | DK 7829.200   |
| Produktbeschreibung     | Zum Anschluss von Erdungsbändern, Flachband-Erdern am vertikalen und horizontalen Schrankprofil. Die Anschlusslasche wird über 2 Blechschrauben mit dem Schrankrahmen verbunden und sicher kontaktiert. Der Erdanschluss erfolgt über den Gewindebolzen M8 x 20 mm. |
| Material                | Stahlblech  |
| Oberfläche              | Verzinkt  |
| Lieferumfang            | 1 Anschlusslasche<br>2 Befestigungsschrauben<br>1 Fächerscheibe<br>1 Mutter M8<br>1 Kontaktscheibe M8<br>1 Unterlegscheibe  |
| Verpackungseinheit      | 1 Stück   |
| Nettogewicht            | 0,037 kg  |
| Bruttogewicht           | 0,038 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                  | EC001503  |
| ECLASS 8.0              | 27149219  |
| Produktbeschreibung     | DK Zentraler Erdungspunkt, zum Anschluss von Erdungsbändern, Flachband-Erdern, am vertikalen und horizontalen Schrankprofil, Gewindebolzen M8 x 20 mm, Stahlblech, verzinkt   |

# Ausschreibungstext

Zentraler Erdungspunkt

Zentraler Erdungspunkt,  
zur Montage im Bodenrahmen des VX, VX IT, TS IT  
Zentraler Erdungsbolzen (M8 x 20 mm) für die Hauserde.

Material: Stahlblech