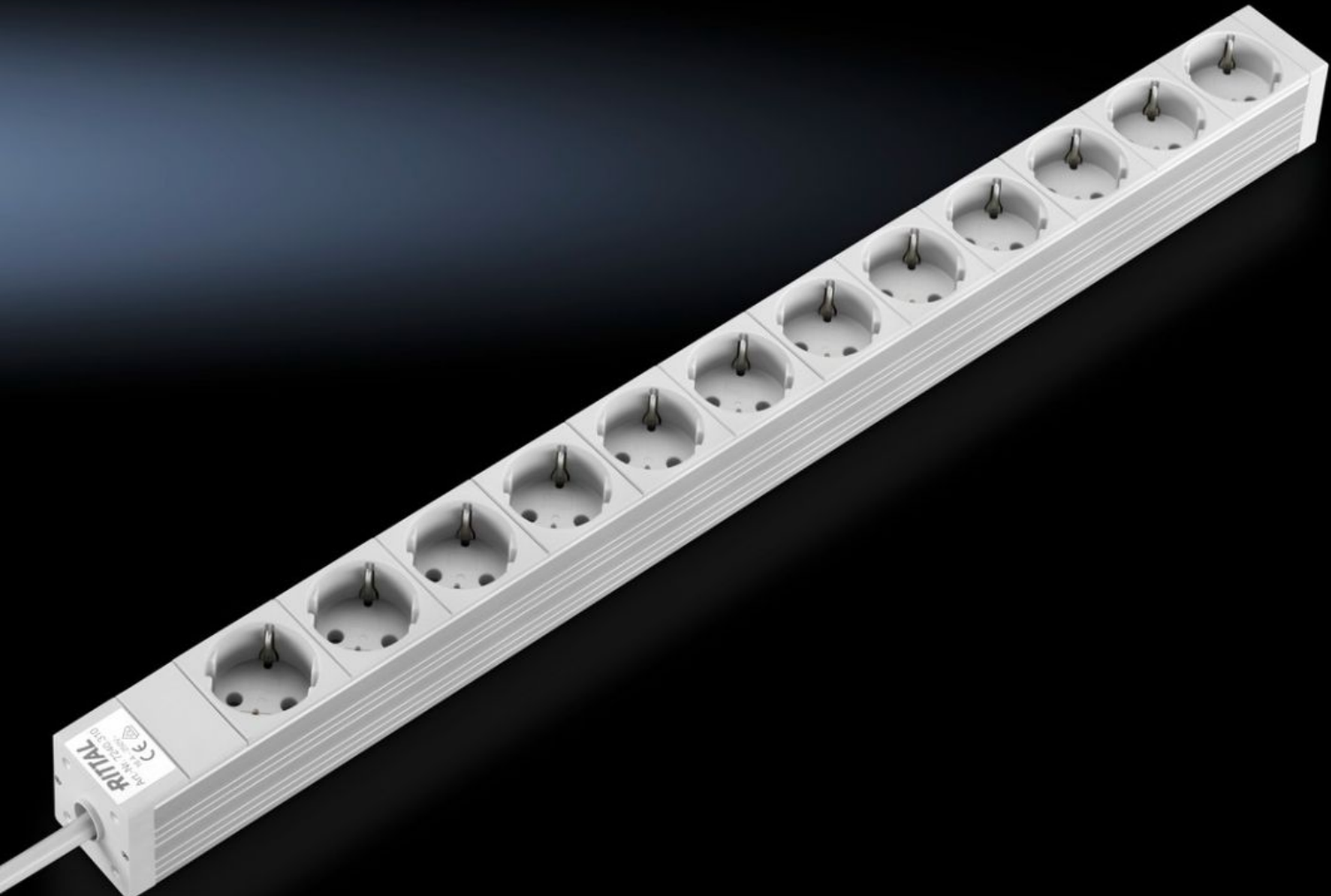
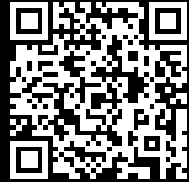


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7240.310

Steckdosenleiste

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

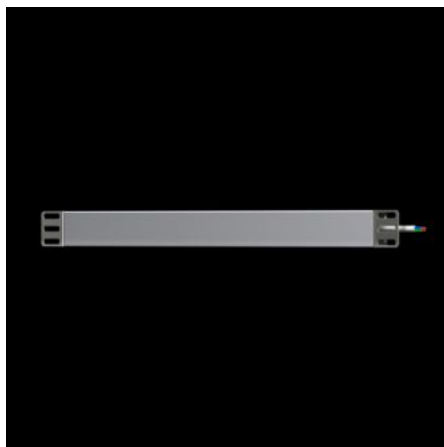
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7240.310 - Steckdosenleiste im Aluminiumkanal

Steckdosenleisten im Aluminiumkanal, lieferbar in verschiedenen Längenvarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen, variable Befestigungsmöglichkeiten.



## Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.         | DK 7240.310  |
| Ausführung          | Ohne Schalter  |
| Produktbeschreibung | <p>Die Steckdosenleisten sind in verschiedenen Ländervarianten mit unterschiedlichen Funktionselementen lieferbar. Besonderes Augenmerk wurde auf eine praxisgerechte und universelle Befestigung gelegt: Mit einem in vier Positionen einsetzbaren Winkel wird eine variable Befestigungsmöglichkeit geschaffen. So können z. B. die 482 mm langen Steckdosenleisten wahlweise an 482,6 mm (19")-Profilschienen, am 19"-Montagerahmen, am Gehäuserahmen oder im hinteren Bereich der Wandverteiler montiert werden. Die Steckdosenleisten mit einer Länge größer 482 mm können lediglich am Gehäuserahmen montiert werden. Ohne zusätzliches Befestigungszubehör kann die Steckdosenleiste an allen Profilen mit 25 mm-Maßraster eingesetzt werden. Das erleichtert enorm die Auswahl, bietet zusätzliche Flexibilität und spart zudem Lagerhaltung. Auch an die Kabelführung der Zuleitung wurde gedacht, bei Montage im 482,6 mm (19")-Profil ist ausreichend Platz, um die Zuleitung knickfrei zwischen Steckdosenleiste und Profilschiene zu führen. Durch die Anordnung der Schuko Dosentöpfe im 45°-Winkel ist der uneingeschränkte Einsatz von Winkelsteckern möglich.</p> |

# Eigenschaften

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Material                   | Aluminiumprofil, natur eloxiert<br>Steckdoseneinsätze: Polycarbonat  |
| Lieferumfang               | Steckdosenleiste<br>2 Befestigungswinkel<br>Inkl. Befestigungsmaterial<br>Inkl. Anschlusskabel, ohne Stecker, 2 m, H05VV-F3G1,5  |
| Ausführung                 | Ohne Schalter  |
| Steckdosen                 | 12 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)  |
| Abmessung                  | Höhe: 44 mm<br>Tiefe: 44 mm<br>Länge: 658,6 mm   |
| Länge Anschlussleitung     | 2 m  |
| Anschlusskabel (Typ)       | H05VV-F3G1,5   |
| Befestigungsmaß            | 628,5 mm   |
| Toleranz Befestigungsmaß   | 25 mm  |
| Bemessungsbetriebsspannung | 250 V AC, 50 Hz  |
| Nennspannung               | 250 V AC, 50 Hz  |
| Nennstrom (max.)           | 16 A   |
| Anschlussart (elektrisch)  | Aderendhülsen  |
| Einbaumöglichkeiten        | Bauteile mit 25 mm-Raster<br>Schrankrahmen   |
| Hinweis                    | Eine Laststrom-Reserve zur Vorbeugung von Fehlauslösungen durch Einschaltstromspitzen ist abhängig vom Anwendungsfall ratsam<br>Befestigungsabstand variabel in einer Spanne von 25 mm,<br>angegeben ist das Maß Lochmitte - Lochmitte der<br>Befestigungswinkel |
| Normen                     | DIN 49 440-1   |
| Farbe Steckdosentopf       | grau   |
| Verpackungseinheit         | 1 Stück  |
| Nettogewicht               | 1  |
| Bruttogewicht              | 1.2  |

# Eigenschaften

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Zolltarifnummer | 85366990      |
| EAN             | 4028177221239 |
| ETIM 9          | EC000330      |
| ECLASS 8.0      | 27142604      |

# Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

# Ausschreibungstext

## Steckdosenleiste mit 12 Dosen

Die Steckdosenleiste wird mit 2 Haltewinkel zur Befestigung im Netzwerkschrank befestigt. Die Steckdosenleiste ist mit 12 Schuko-Steckdosen ausgeführt. Das Gehäuse ist ein Aluminium-Profil, natur eloxiert. Die Steckdosentöpfe bestehen aus Polycarbonat.

## Technische Daten:

Nennspannung: 250V AC

Nennstrom: 16 A

Anschlußleitung: 2 m, grau, ohne Anschlußstecker, H05VV-F3G1,5