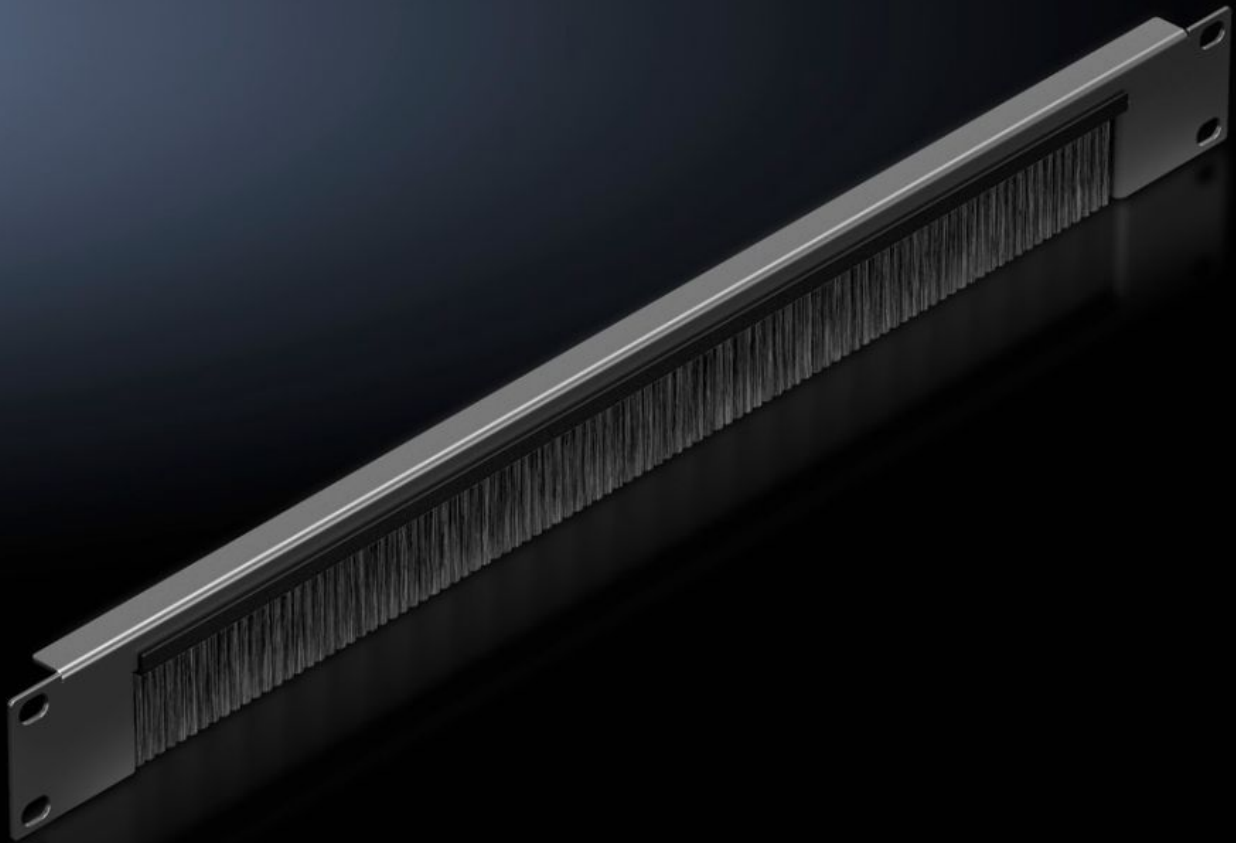


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5302.202

Kabeldurchführungs-Panel mit Bürstenleiste

Stand: 27.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.202 - Kabeldurchführungs-Panel mit Bürstenleiste 482,6 mm (19")

Mit Ausschnitt 390 x 60 mm bei Einsatz von 2 gegenüberliegenden Panelen (2 HE) oder 390 x 30 mm bei einem Panel (1 HE) mit Bürsteneinsatz.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5302.202
Produktbeschreibung	Zur bequemen, einfachen Kabelführung zwischen zwei Bereichen, die durch eine zöllige Montageebene voneinander getrennt sind, z. B. zwischen dem frontseitigen und dem rückseitigen Bereich der 19"-Montageebene.
Nutzen	Zur Vergrößerung der Kabeldurchführung können einfach zwei Paneele miteinander kombiniert werden
Einsatzgebiete	Zum Verschließen von und gleichzeitiger Kabelführung in Montagebereichen im 1 HE, 482,6 mm (19")-Montagestandard
Material	Stahlblech Bürstenleiste: Kunststoff, UL 94-HB, halogenfrei Fasern Bürstenleiste: Kunststoff PA6, halogenfrei Befestigungskorpus Bürstenleiste: Kunststoff PVC, halogenhaltig
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 9005
Montageausschnitt	Breite:390 mm Höhe:30 mm
Abmessung	Breite: 482,6 mm
Höheneinheiten	1 HE

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,2 kg
Bruttogewicht	0,243 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,9 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	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Produktbeschreibung	Kabeldurchführungs-Panel, mit Bürstenleiste, 1 HE, 482,6 mm (19"), Stahlblech, RAL 9005