

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Zweite Befestigungsebene – DK 7299.000

Stand : 29.06.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

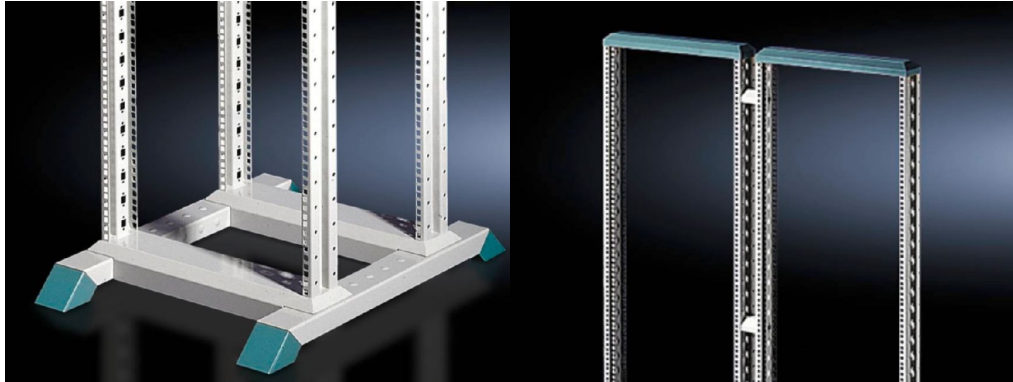
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Zweite Befestigungsebene für Data Rack – DK 7299.000

erstellt am: 29.06.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Zur Aufnahme von 482,6 mm (19")-Netzwerkcomponenten oder zur Befestigung von Geräteböden und Gleitschienen. Frontseitige 482,6 mm (19")-Profillochung, Lochmittenabstand 465 mm, rückseitig 470 mm, abgestimmt auf die Befestigung von Patch-Panels und Kabelführungsschienen. Die Befestigungsebene ist im Raster von 50 mm positionierbar. Minimaler Ebenenabstand 150 mm, maximaler Ebenenabstand 350 mm.
Material:	Stahlblech, 2 mm
Oberfläche:	Lackiert
Farbe:	Profilrahmen: RAL 7035 Blende: RAL 5018
Lieferumfang:	Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung Montagezubehör

Produktbeschreibung

Höheneinheiten:	45 HE
Einbauabmessungen:	Einbaubreite: 482,6 mm / 19"
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	14,63 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0

EAN: 4028177128859

Zolltarifnummer: 94039010

ETIM 7.0: EC002620

ETIM 6.0: EC002620

eCl@ss 8.0/8.1: 27189261

eCl@ss 6.0/6.1: 27182590

Produktbeschreibung: DK Zweite Befestigungsebene, Verwindungssteifer Profilrahmen zur Aufnahme, oder Befestigung von 482,6 mm (19")-Komponenten, für Data Rack, 45 HE

Approbationen

Zertifikate: GOST

Ausschreibungstext

45 HE Befestigungsebene für 482,6 mm (19")-Gestell
45 HE Befestigungsebene für 482,6 mm (19")-Gestell
verwindungssteifer Profilrahmen, verschweißt,
aus 2 mm Stahlblech, mit integrierter 482,6 mm (19")
Lochung sowie Rund- und Vierkantlochungen
in 44,45 mm (HE-Raster). Die zusätzliche
Befestigungsebene wird auf dem gekantetem Stahl-
blechsockel eines 482,6 mm (19")-Gestells befestigt.
Material: Stahlblech
Lackierung: RAL 7035
Höhe: 45 HE