

Ausschreibungstexte offenes Schranksystem NETcell, B=800 mm

Basissystem: 2200 x 800 x 1200 mm (I	HxBxT), 46HE	2
· ·		
Basissystem: 2200 x 800 x 1000 mm (I	HxBxT), 46HE	3
Basissystem: 2200 x 800 x 800 mm (F	IxBxT), 46HE4	4



Basissystem: 2200 x 800 x 1200 mm (HxBxT), 46HE

DataCenter Schranksystem, zum Aufbau von Serverlandschaften und oder Patch Areas, System zerlegbar, Oberfläche: RAL 7035 – lichtgrau/ RAL 9005 - tiefschwarz bestehend aus:

Grundrahmen (2x) mit seitlichen, großräumigen integrierten Kabelkanälen als Schrankholm, zum führen von Kabelgut und zur Montage von Stromschienen. Mit starren Verschlussblenden erweitert, zur Schottung der Warm bzw. Kaltseite des Racks Die Kabelkanäle können optional mit Klappblende verschlossen (180° Scharnier) werden.

Tiefentraversen (6x) zur individuellen Befestigung des 19" Ausbau, mit integrierter Kabelwanne zum führen des Kabelgutes in der Schranktiefe bzw. zur Ablage von Überlängen

19" Ausbau (2x) mit Kaltgangabschottung, in der Schranktiefe individuell tiefenverstellbar; ermöglicht so die Aufnahme handelsüblicher Server sowie Netzwerktechnik

Abmessung: 2200 x 800 x **1200** [mm]

Fabrikat: apraNET, NETcell

Stückzahl: 1



Basissystem: 2200 x 800 x 1000 mm (HxBxT), 46HE

DataCenter Schranksystem, zum Aufbau von Serverlandschaften und oder Patch Areas, System zerlegbar, Oberfläche: RAL 7035 – lichtgrau/ RAL 9005 - tiefschwarz bestehend aus:

Grundrahmen (2x) mit seitlichen, großräumigen integrierten Kabelkanälen als Schrankholm, zum führen von Kabelgut und zur Montage von Stromschienen. Mit starren Verschlussblenden erweitert, zur Schottung der Warm bzw. Kaltseite des Racks Die Kabelkanäle können optional mit Klappblende verschlossen (180° Scharnier) werden.

Tiefentraversen (6x) zur individuellen Befestigung des 19" Ausbau, mit integrierter Kabelwanne zum führen des Kabelgutes in der Schranktiefe bzw. zur Ablage von Überlängen

19" Ausbau (2x) mit Kaltgangabschottung, in der Schranktiefe individuell tiefenverstellbar; ermöglicht so die Aufnahme handelsüblicher Server sowie Netzwerktechnik

Abmessung: 2200 x 800 x 1000 [mm]

Fabrikat: apraNET, NETcell

Stückzahl: 1



Basissystem: 2200 x 800 x 800 mm (HxBxT), 46HE

DataCenter Schranksystem, zum Aufbau von Serverlandschaften und oder Patch Areas, System zerlegbar, Oberfläche: RAL 7035 – lichtgrau/ RAL 9005 - tiefschwarz bestehend aus:

Grundrahmen (2x) mit seitlichen, großräumigen integrierten Kabelkanälen als Schrankholm, zum führen von Kabelgut und zur Montage von Stromschienen. Mit starren Verschlussblenden erweitert, zur Schottung der Warm bzw. Kaltseite des Racks Die Kabelkanäle können optional mit Klappblende verschlossen (180° Scharnier) werden.

Tiefentraversen (6x) zur individuellen Befestigung des 19" Ausbau, mit integrierter Kabelwanne zum führen des Kabelgutes in der Schranktiefe bzw. zur Ablage von Überlängen

19" Ausbau (2x) mit Kaltgangabschottung, in der Schranktiefe individuell tiefenverstellbar; ermöglicht so die Aufnahme handelsüblicher Server sowie Netzwerktechnik

Abmessung: 2200 x 800 x 800 [mm]

Fabrikat: apraNET, NETcell

Stückzahl: 1