

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5316.185

Kompartman rack, VX IT

Durum: 12.04.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5316.185 - Kompartman rack, VX IT 4 bölmeli, havalandırmalı

VX IT, havalandırmalı, ortam iklimlendirmesi uyumlu. 19" iç kurulum, değişken derinlikli 19" profil rayları, 1.500 kg'a kadar taşıma kapasiteli, çeşitli ebat modellerinde temin edilebilir.



Özellikleri

Model numarası	VX 5316.185
Ürün açıklaması	Farklı kullanıcı grupları ve erişim yetkileri için farklı uygulamaların merkezi, ortak bir panoya entegrasyonu için akıllı pano çözümü. Benzer şekilde bağımsız kablolama ile fiziksel olarak tamamen bağımsız kurulumlar. 4 kurulum bölmesine bölünmüş rack kabin, her bir bölmenin ayrı ayrı yapılandırılmasını ve IT altyapınızın güvenli bir şekilde yerleştirilmesini sağlar.
Fayda	Her bölmenin önünde ve arkasında 482,6 mm (19") montaj dikmeleriyle önceden yapılandırılmış pano, ayrı ayrı ve birbirinden bağımsız olarak ayarlanabilir Düzlem mesafesi, önceden monte edilmiş 740 mm, ayrı ayrı ayarlanabilir Kapı menteşesi sağdan sola değiştirilebilir Her taraftan modüler bağlantı olanaklı 19" montaj çerçevesinde entegre hava yönlendirme sacları Kapı açma açısı maksimum 130°, bölmelerde maksimum 115°
Teknik özellikler	Bölme başına maks. 250 kg yük kapasitesi

Özellikleri

Malzeme	Pano karkası: Çelik sac, 1,5 mm Tavan sacı: Çelik sac, 1,5 mm Kablo giriş plakası: Çelik sac, 1,0 mm Ön ve arka kapı: Çelik sac, 1,5 mm Profil rayları: Çelik sac, 2,5 mm
General colour	RAL 7035
Renk	Yassı parçalar için kutu çerçevesi: RAL 7035 19" montaj dikmeleri, menteşe ve kollar boyalı, RAL 9005
Teslimat kapsamı	VX IT kompartman rack kabini, dört bağımsız kurulum bölgesine sahip Kompartman başına 482,6 mm (19") montaj dikmesi, önde ve arkada, sağ ve soldaki entegre bölme duvarlara vidalı Ortadan bölünmüş kablo giriş plakaları, tüm pano derinliği boyunca önceden monte edilmiş 4 çelik sac kapı, havalandırmalı, önde ve arkada 3524 E güvenlik kilitli profil yarı silindirleri için konfor kapı kolu Topraklama şeritlerinin bağlanması için hazırlanan potansiyel dengelemesi dahil Önde ve arkada iki adet 482,6 mm (19") montaj dikmesi, her bölümde farklı derinlikte sabitlenmiş, önde çepeçevre entegre hava bölmeli 8 anahtar
Ölçüler	Genişlik: 800 mm Yükseklik: 2.200 mm Derinlik: 1.200 mm
Teslimattaki seviyeler arası mesafe	740 mm
Number front doors	4
Number back doors	4
19" sabitleme	4 x 11 U Her bölmenin önünde ve arkasında 482,6 mm (19") montaj dikmeli pano, ayrı ayrı ve birbirinden bağımsız olarak ayarlanabilir
Dizayn	Kompartman rack, 4 x 11 U
Kapak modeli	Tavan sacı, tek parça, tavanın orta kısmında çift taraflı kablo girişi ile

Özellikleri

Design doors	Kapı açılma açısı maksimum 130° 2 noktadan kilit çubuğu dahil
Arka kapı tasarımı	4 bölmeli, havalandırmalı
Ön kapı tasarımı	4 bölmeli, havalandırmalı
Montaj raylarının modeli	VX IT kompartman rack kabininde 19" montaj dikmesi
Baza modeli	Önceden monte edilmiş, uzatılabilir, iki parçalı, kapalı taban sacı taban çerçevesi
Dizayn 19" seviyesi	19" düzlem ön ve arka Ön ve arka, derinliği değişken, 12,5 mm ölçüdeki 19" montaj düzlemi, üniversal montaj profili ile entegre hava yönlendirme saclarına sahip bölme duvarlarına sol ve sağ taraftan vidalanır İç donatım veya kablo girişi için ek alan olarak her bölmenin sağında ve solunda entegre, dikey 1 U 19" montaj deliğine sahip hava yönlendirme sacı.
Konum profili raylarının modeli	19" düzlem ön ve arka
Bilgi	Kurulum tipine ve yerine bağlı olarak çeşitli uygulamalar için kapı kanadı değişebilir
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	235 kg
Brüt ağırlık	250 kg
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Ürün açıklaması	VX IT kompartman rack kabini, havalandırmalı, 4 bölmeli, ön ve arkada 19" montaj dikmeli, 4 x 11 U, GYD: 800x2200x1200 mm, gövde çerçevesi ve panel parçaları: RAL 7035, iç donanımlar: RAL 9005

Onaylar

Onaylar

Sertifikalar

Yüzey

Açıklamalar

Üreticinin bildiri
Uygunluk bildiri