

DIGITUS Çift kısımlı duvaramonteli kabinler

DN-19 12-U-3
EAN 4016032186748



12 U yüksekliğinde duvar kabini, Unique, 643 x 600 x 600 mm iki parçalı, döner, gri (RAL 7035)

Unique serisi duvara monte ağ kabinleri, özellikle konforlu ve esnek bir ağ kablolu bağlantı için tasarlanmıştır. Arka çerçevede bulunan entegre menteşe sayesinde, kabin gövdesi ihtiyaç halinde yana katlanabilir ve örneğin arka dolap bölgesinde montaj işlemleri yapmak kolaylaşır. Her kabinin tavanında köpük lastik yalıtımlı geçme kablo girişi bulunur. Arka pano ve taban sacı, plastik kapaklı, delikli kablo girişleriyle donatılmıştır. Buna ek olarak arka taraftaki çerçeve fırça şeritlerle donatılmıştır. Fan modülü montajı için tavan şasisi de delinmiş bir bölge ile donatılmıştır. İç bölüme, her iki yönde okunabilir yükseklik birimleriyle işaretlenmiş galvanizli 483 mm (19") profil monte edilmiştir. Bunlar derinlik açısından ayarlanabilir. Arka taraftaki çerçeve ek olarak 483 mm'lik (19") bir deliğe sahiptir. Her bir kabin 1,5 mm kalınlığa kadar çelik sacdan imal edilmiş sağlam bir konstrüksiyondur. Renklendirme, gri (RAL 7035) ve siyah (RAL 9005) olmak üzere standart renklerde elektrostatik toz boyama şeklinde yapılır. Modüler, kilitlenebilir ve çıkarılabilir yan paneller ile kilitlenebilir ve çıkarılabilir ön kapak erişilebilirliği artırır. Kapı açılma yönü değiştirilebilir. Montaj iki basit adımda tamamlanır: Muhafazanın arka duvarı, duvara vidalanır ve ardından gövde ile bağlantısı yapılır. İsteğe bağlı olarak temin edilebilen seviye ayarlı ayaklar veya tekerleklerle, Unique serisi duvar kabinleri de serbestçe ayakta kullanılabilir hale gelir.

DIGITUS® Unique serisi BT altyapısına yönelik yüksek gereksinimleri karşılayacak şekilde üretilmiş, tasarlanmış ve geliştirilmiştir.

- IP20 güvenlik sınıfı
- Kilitlenebilir Çelik çerçeveli güvenlik camlı kapı
- 210° kapak açılma açısı
- Muhafaza, özel bir kilit kullanarak arka taraftaki çerçeveye bağlanır (özel anahtarı dahil)
- Muhafazanın çerçeveden 102° döndürme açısı
- Ön kapıda 1 noktalı kilit mekanizması
- Yan paneller kilitlenebilir ve çıkarılabilir

- Kabinin ön iç tarafına monte edilmiş 483 mm (19") profil rayları, galvanize
- 483 mm (19") profil rayları ünite derinlik ve yükseklik işaretleriyle ayarlanabilir
- 483 mm (19") delikli arka tarafta bulunan çerçeve
- 1.1 - 1.5 yüksek yük kapasitesine sahip, toz kaplamalı sağlam çelik plaka
- Arka tarafa ve zemine plastik kapaklı ve üst kısma sürgülü kapaklı kablo beslemesi
- Üst ve alt kablo kılavuzu için şerit fırçalı, arka tarafta bulunan çerçeve
- Çatı kısmı fan elemanını taşıyacak şekilde hazırlanmıştır (yuvalar açılmıştır)
- Aktif ve pasif havalandırma için havalandırma girişleri
- Monte edilecek komponentler için kabin içerisinde çeşitli topraklama noktaları
- Montaj seti dahil (cıvatalar, kafes somunlar, pullar)
- Tüm montajı tamamlanmış halde teslim edilir
- Bileşenler için min. ve maks. montaj derinliği: 375-440 mm

Attributes

- Birimler: 12
- Derinlik: 600 mm
- Genişlik: 600 mm
- Kabin tipi: Duvara monte kabin
- Ön kapı: Cam kapı, tek açıklık
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Yan paneller: İki taraf
- Yük kapasitesi: 80 kg
- IP koruma sınıfı: IP20
- Monteli: yes

Package contents

- Topraklama kablo seti
- Montaj seti (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- 2 x anahtar

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	43.40	65.00	65.00	69.30	292,792.00
Packaging Unit Inside	1	43.40	65.00	65.00	69.30	292,792.00
Packaging Unit Single	1	43.40	65.00	65.00	69.30	292,792.00
Net single without Packaging	1	42.40	60.00	60.00	64.30	266,175.00

More images:**Safety notes**

- Kurulu cihazların aşırı ısınmasını önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Ağ kabinleri aşırı doldurulmamalı ve havalandırma delikleri tıkanmamalıdır.
- Kablolar düzgün bir şekilde döşenmeli ve kablo kanalları veya tepsileri içinde düzenlenmelidir.
- Hassas cihazları akım piklerinden veya yıldırım çarpmalarından korumak için aşırı gerilim koruma cihazları kullanın.
- İlgili IP koruma sınıfına uyarken nem veya ıslaklıktan kaçınin.
- Muhafazanın ve kullanılan cihazların uygun şekilde topraklandığından emin olun.
- Sık sık fırtına aktivitesi olan bölgelerde, güç kaynağına profesyonel yıldırım koruması entegre edilmelidir.
- Eşit olmayan yüklemeyi önlemek için, en ağır üniteleri her zaman kabinin alt kısmına monte edin.
- Bakım veya kurulum çalışmaları sırasında kurulu cihazların güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com