



TX 7888.040

TX CableNet ağ panoları

Durum: 26.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.040 - TX CableNet ağ panoları gözetleme camlı

BT ağ kabini, cam kapılı ön montajlı, 19" profil rayları, yan paneller ve baza ile.



Özellikleri

Model numarası	TX 7888.040
Dizayn	1. nesil gözetleme camlı yan panelli
Fayda	Konumu değiştirilebilir kablo kılavuzu Kritik kablo bükülme yarı çapına uygun olarak kabloların güvenli şekilde döşenmesi "Şelale" kablo yönlendirme konsepti: Tavan üzerinden kolay ve güvenli kablo yönlendirme Rahat erişim: Pano iç alanına hızlı erişim için yan panellerin ve kapıların kolay montajı ve sökülmesi Tavan sacı; tek parça, kapalı, vidalı, aktif havalandırma için bir fan ünitesini yerleştirmek üzere arkadaki üçte birlik kısımdaki kapalı montaj yeri dahil Pasif havalandırmayı desteklemek için tavan sacı ara parçalar kullanılarak yükseltilebilir Aktif havalandırma için bir fan ünitesini takmak üzere gizli montaj yeri dahil tavan TS ve VX uyumlu aksesuarlar Özel iç donanım için kapsamlı aksesuar yelpazesi

Özellikleri

Malzeme	Kutu: Çelik sac Kapı: Çelik sac, 1,2 mm Yan panel: Çelik sac, 1,2 mm 19" profil rayları: Çelik sac, 2 mm Kutu: Çelik sac Gözetleme kapısı: Tek katlı güvenlik camı, 3 mm Yan panel: Çelik sac, 1,2 mm
Yüzey	Pano karkası: Daldırma astar boyalı Yassı parçalar: Daldırma astar boyalı, toz boyalı
General colour	RAL 7035
Renk	RAL 7035 Pano çerçevesi, tavan ve kapılar, kollar dahil: RAL 7035 İç donanım: RAL 9005
Teslimat kapsamı	Önde cam kapılı ve arkada arka kapılı pano Pano iskeleti, kapılı ve tavan plakalı Çelik sac camlı kapı, ön 130°lik menteşe Çelik sac arka kapı, kapalı, tek parça ve 130° menteşeli Ön ve arka kilit: Tasarım tutamağı güvenlik kilidi 3524 E ile Yan paneller, kilitlenebilir, güvenlik kilidi 3524 E dahil Tavan sacı, tek parça, kapalı, fan montaj plakası için gizli bölmeye vidalı Tavan plakası, kaynaklı, yandan kablo girişi için şelale konseptli, fan montaj plakası için gizli bölmeli Kontrol edilen çerçeve topraklaması EN 60 950 uyarınca monte edilmiştir İki adet 482,6 mm (19") profil rayı, önde ve arkada VX baza sistemi, 100 mm, monteli Baza adaptörü ile birlikte 4 adet M12 yükseltme ayağı (birlikte verilir) Baza kapatma plakaları, havalandırılmalı (birlikte teslim edilir) 4 mesafe civatası, 20 mm, tavan sacını kaldırmak için (opsiyon) Tavanda kablo girişi için fırça kiti (opsiyon) 10 kablo döşeme mandalı, metal, 125 x 65 mm (birlikte verilir) 24 x 19" bağlantı elemanı, 1 U, iletken (birlikte verilir) 50 çok dişli vida, iletken (ayrı pakette, birlikte verilir) Kablo kelepçeleri aracılığıyla kabin derinliğine kabloları takmak için 4 kablo kılavuz rayı (eklidir) IPPC paleti 19" montaj dikmeli

Özellikleri

Ölçüler	Genişlik: 800 mm Yükseklik: 1.200 mm Derinlik: 800 mm
Yükseklik birimleri	24 U
Yükseklik birimleri	24 U
Yükseklik, baza	100 mm
Baza dâhil yükseklik	1.300 mm
Teslimattaki seviyeler arası mesafe	445 mm
Dizayn	önceden monte edilmiş yan panelli
Kapak modeli	Tavan plakası, tek parça, fan montaj plakası için gizli bölmeli
Arka kapı tasarımı	Çelik sac arka kapı, kapalı, tek parça ve 130° menteşeli
Ön kapı tasarımı	Çelik sac camlı kapı, ön 130°'lik menteşe
Dizayn 19" seviyesi	19" düzlem ön ve arka
Konum profili raylarının modeli	İki adet 482,6 mm (19") profil rayı, önde ve arkada
Taşıma kapasitesi	5000 N
Bilgi	Bir fan modülünün montajı için, kablo yönlendirme açıklıklarını donatmak amacıyla (eğer kullanılıyorsa veya kapak plakaları çıkarılmışsa) fırça şeritleri gereklidir Kablo girişini kapatmaya yönelik fırça şeritleri ayrı olarak temin edilebilir ve aksesuar programımız üzerinden kolayca sipariş edilebilir.
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	102 kg
Brüt ağırlık	107,5 kg
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499

Özellikleri

ECLASS 8.0

27180207

Ürün açıklaması

TX CableNet ön montajlı network panoları, ön tarafta cam kapılı tasarım kapı kollu, arkada çelik sac kapı, yan paneller ve baza, kablo girişi için temel elemanlar, GYD: 800x1200+100x800 mm, 24 U

Onaylar

Onaylar

UL + C-UL (listed)