

Ausschreibungstexte Serverschränke TiRAX IP 20

TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 600 x 1000 mm / RAL 7035 (lichtgrau)	2
Artikelnummer 318-200-64	2
TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 600 x 1000 mm / RAL 9005 (tiefschwarz)	3
Artikelnummer 318-200-60	3
TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 800 x 1000 mm / RAL 7035 (lichtgrau)	4
Artikelnummer 318-200-65	4
TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 800 x 1000 mm / RAL 9005 (tiefschwarz)	5
Artikelnummer 318-200-61	5
TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 600 x 1200 mm / RAL 7035 (lichtgrau)	6
Artikelnummer 318-200-66	6
TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 600 x 1200 mm / RAL 9005 (tiefschwarz)	7
Artikelnummer 318-200-62	7
TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 800 x 1200 mm / RAL 7035 (lichtgrau)	8
Artikelnummer 318-200-67	8
TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 800 x 1200 mm / RAL 9005 (tiefschwarz)	9
Artikelnummer 318-200-63	9



TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 600 x 1000 mm / RAL 7035 (lichtgrau))
Artikelnummer 318-200-64

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 600 x 1000 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 5014 (taubenblau)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=600mm, T=1000mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 5014 – taubenblau), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenblech dreigeteilt zur Kabeleinführung
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Front- und Rücktür perforiert mit Dreipunkt – Verriegelung (80% Perforation), mit Schwenkhebelverschluss,
- Türen vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- zwei abnehmbare Seitenwände mit Schnellverschluss
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)

Abmessung: 2000+100 x 600 x 1000 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 318-200-64

Stückzahl: 1



TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 600 x 1000 mm / RAL 9005 (tiefschwarz)
Artikelnummer 318-200-60

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 600 x 1000 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 9005 (tiefschwarz), Designprofile RAL 7037 (staubgrau).

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=600mm, T=1000mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 7037 - staubgrau), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenblech dreigeteilt zur Kabeleinführung
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Front- und Rücktür perforiert mit Dreipunkt – Verriegelung (80% Perforation), mit Schwenkhebelverschluss,
- Türen vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- zwei abnehmbare Seitenwände mit Schnellverschluss
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)

Abmessung: 2000+100 x 600 x 1000 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 318-200-60

Stückzahl: 1

TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 800 x 1000 mm / RAL 7035 (lichtgrau))

Artikelnummer 318-200-65

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 800 x 1000 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 5014 (taubenblau)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=800mm, T=1000mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 5014 – taubenblau), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenblech dreigeteilt zur Kabeleinführung
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Front- und Rücktür perforiert mit Dreipunkt – Verriegelung (80% Perforation), mit Schwenkhebelverschluss,
- Türen vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- zwei abnehmbare Seitenwände mit Schnellverschluss
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)
- 10 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm, jeweils 5 Stück montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene rechts und links.

Abmessung: 2000+100 x 800 x 1000 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 318-200-65

Stückzahl: 1

TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 800 x 1000 mm / RAL 9005 (tiefschwarz)
Artikelnummer 318-200-61

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 800 x 1000 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 9005 (tiefschwarz), Designprofile RAL 7037 (staubgrau).

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=800mm, T=1000mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 7037 - staubgrau), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenblech dreigeteilt zur Kabeleinführung
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Front- und Rücktür perforiert mit Dreipunkt – Verriegelung (80% Perforation), mit Schwenkhebelverschluss,
- Türen vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- zwei abnehmbare Seitenwände mit Schnellverschluss
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)
- 10 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm, jeweils 5 Stück montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene rechts und links.

Abmessung: 2000+100 x 800 x 1000 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 318-200-61

Stückzahl: 1



TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 600 x 1200 mm / RAL 7035 (lichtgrau))
Artikelnummer 318-200-66

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 600 x 1200 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 5014 (taubenblau)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=600mm, T=1200mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 5014 – taubenblau), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenblech dreigeteilt zur Kabeleinführung
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Front- und Rücktür perforiert mit Dreipunkt – Verriegelung (80% Perforation), mit Schwenkhebelverschluss,
- Türen vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- zwei abnehmbare Seitenwände mit Schnellverschluss
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)

Abmessung: 2000+100 x 600 x 1200 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 318-200-66

Stückzahl: 1

TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 600 x 1200 mm / RAL 9005 (tiefschwarz)
Artikelnummer 318-200-62

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 600 x 1200 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 9005 (tiefschwarz), Designprofile RAL 7037 (staubgrau).

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=600mm, T=1200mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 7037 - staubgrau), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenblech dreigeteilt zur Kabeleinführung
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Front- und Rücktür perforiert mit Dreipunkt – Verriegelung (80% Perforation), mit Schwenkhebelverschluss,
- Türen vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- zwei abnehmbare Seitenwände mit Schnellverschluss
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)

Abmessung: 2000+100 x 600 x 1200 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 318-200-62

Stückzahl: 1

TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 800 x 1200 mm / RAL 7035 (lichtgrau))
Artikelnummer 318-200-67

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 800 x 1200 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 5014 (taubenblau)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=800mm, T=1200mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 5014 – taubenblau), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenblech dreigeteilt zur Kabeleinführung
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Front- und Rücktür perforiert mit Dreipunkt – Verriegelung (80% Perforation), mit Schwenkhebelverschluss,
- Türen vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- zwei abnehmbare Seitenwände mit Schnellverschluss
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)
- 10 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm, jeweils 5 Stück montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene rechts und links.

Abmessung: 2000+100 x 800 x 1200 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 318-200-67

Stückzahl: 1



TiRAX Serverschrank IP20 (2000+100 x 800 x 1200 mm / RAL 9005 (tiefschwarz)
Artikelnummer 318-200-63

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 800 x 1200 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 9005 (tiefschwarz), Designprofile RAL 7037 (staubgrau).

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=800mm, T=1200mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 7037 - staubgrau), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenblech dreigeteilt zur Kabeleinführung
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Front- und Rücktür perforiert mit Dreipunkt – Verriegelung (80% Perforation), mit Schwenkhebelverschluss,
- Türen vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- zwei abnehmbare Seitenwände mit Schnellverschluss
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)
- 10 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm, jeweils 5 Stück montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene rechts und links.

Abmessung: 2000+100 x 800 x 1200 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 318-200-63

Stückzahl: 1