



Ausschreibungstexte Netzwerkschränke TiRAX IP 20

Einzelsschränke:.....	3
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 600 x 600 mm / Einzelschrank).....	3
Artikelnummer 317-200-40.....	3
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 800 x 600 mm / Einzelschrank).....	4
Artikelnummer 317-200-41.....	4
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 600 x 800 mm / Einzelschrank).....	5
Artikelnummer 317-200-42.....	5
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 800 x 800 mm / Einzelschrank).....	6
Artikelnummer 317-200-43.....	6
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 600 x 600 mm / Einzelschrank).....	7
Artikelnummer 317-200-44.....	7
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 800 x 600 mm / Einzelschrank).....	8
Artikelnummer 317-200-45.....	8
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 600 x 800 mm / Einzelschrank).....	9
Artikelnummer 317-200-46.....	9
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 800 x 800 mm / Einzelschrank).....	10
Artikelnummer 317-200-47.....	10
Anreihsschränke:.....	11
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 600 x 600 mm / Anreihsschrank).....	11
Artikelnummer 317-200-50.....	11
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 800 x 600 mm / Anreihsschrank).....	12
Artikelnummer 317-200-51.....	12
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 600 x 800 mm / Anreihsschrank).....	13
Artikelnummer 317-200-52.....	13
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 800 x 800 mm / Anreihsschrank).....	14
Artikelnummer 317-200-53.....	14
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 600 x 600 mm / Anreihsschrank).....	15



Artikelnummer 317-200-54	15
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 800 x 600 mm / Anreihschrank)	16
Artikelnummer 317-200-55	16
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 600 x 800 mm / Anreihschrank)	17
Artikelnummer 317-200-56	17
TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 800 x 800 mm / Anreihschrank)	18
Artikelnummer 317-200-57	18

Einzelchränke:

TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 600 x 600 mm / Einzelschrank)

Artikelnummer 317-200-40

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 1200+100 x 600 x 600 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=1200mm, B=600mm, T=600mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 24 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, 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: 1200+100 x 600 x 600 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-40

Stückzahl: 1

TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 800 x 600 mm / Einzelschrank)
Artikelnummer 317-200-41

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 1200+100 x 800 x 600 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=1200mm, B=800mm, T=600mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 24 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, 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)
- 6 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm. montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene.

Abmessung: 1200+100 x 800 x 600 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-41

Stückzahl: 1

TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 600 x 800 mm / Einzelschrank)
Artikelnummer 317-200-42

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 1200+100 x 600 x 800 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=1200mm, B=600mm, T=800mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 24 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, 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: 1200+100 x 600 x 800 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-42

Stückzahl: 1

TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 800 x 800 mm / Einzelschrank)
Artikelnummer 317-200-43

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 1200+100 x 800 x 800 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=1200mm, B=800mm, T=800mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 24 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, 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)
- 6 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm. montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene.

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

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-43

Stückzahl: 1



TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 600 x 600 mm / Einzelschrank)
Artikelnummer 317-200-44

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 600 x 600 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=600mm, T=600mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, 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 600 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-44

Stückzahl: 1



TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 800 x 600 mm / Einzelschrank)
Artikelnummer 317-200-45

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 800 x 600 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=800mm, T=600mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, 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. montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene.

Abmessung: 2000+100 x 800 x 600 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-45

Stückzahl: 1



TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 600 x 800 mm / Einzelschrank)
Artikelnummer 317-200-46

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 600 x 800 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=600mm, T=800mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, 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 800 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-46

Stückzahl: 1



TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 800 x 800 mm / Einzelschrank)
Artikelnummer 317-200-47

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 800 x 800 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=800mm, T=800mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, 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. montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene.

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

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-47

Stückzahl: 1

Anreihsschränke:

TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 600 x 600 mm / Anreihsschrank)

Artikelnummer 317-200-50

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 1200+100 x 600 x 600 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=1200mm, B=600mm, T=600mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 24 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- Schrankverbinder zum Anreihen der Schränke beigelegt (Lieferumfang als Anreihsschrank ohne Seitenwände)
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)

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

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-50

Stückzahl: 1

TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 800 x 600 mm / Anreihschrank)
Artikelnummer 317-200-51

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 1200+100 x 800 x 600 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=1200mm, B=800mm, T=600mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 24 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- Schrankverbinder zum Anreihen der Schränke beigelegt (Lieferumfang als Anreihschrank ohne Seitenwände)
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)
- 6 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm. montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene.

Abmessung: 1200+100 x 800 x 600 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-51

Stückzahl: 1

TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 600 x 800 mm / Anreihschrank)
Artikelnummer 317-200-52

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 1200+100 x 600 x 800 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=1200mm, B=600mm, T=800mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 24 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- Schrankverbinder zum Anreihen der Schränke beigelegt (Lieferumfang als Anreihschrank ohne Seitenwände)
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)

Abmessung: 1200+100 x 600 x 800 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-52

Stückzahl: 1

TiRAX Netzwerkschrank IP20 (1200+100 x 800 x 800 mm / Anreiherschrank)

Artikelnummer 317-200-53

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 1200+100 x 800 x 800 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=1200mm, B=800mm, T=800mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 24 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- Schrankverbinder zum Anreihen der Schränke beigelegt (Lieferumfang als Anreiherschrank ohne Seitenwände)
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)
- 6 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm. montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene.

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

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-53

Stückzahl: 1



TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 600 x 600 mm / Anreiherschrank)
Artikelnummer 317-200-54

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 600 x 600 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=600mm, T=600mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- Schrankverbinder zum Anreihen der Schränke beigelegt (Lieferumfang als Anreiherschrank ohne Seitenwände)
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)

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

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-54

Stückzahl: 1

TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 800 x 600 mm / Anreihschrank)
Artikelnummer 317-200-55

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 800 x 600 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=800mm, T=600mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- Schrankverbinder zum Anreihen der Schränke beigelegt (Lieferumfang als Anreihschrank ohne Seitenwände)
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)
- 10 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm. montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene.

Abmessung: 2000+100 x 800 x 600 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-55

Stückzahl: 1



TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 600 x 800 mm / Anreihenschrank)
Artikelnummer 317-200-56

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 600 x 800 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=600mm, T=800mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- Schrankverbinder zum Anreihen der Schränke beigelegt (Lieferumfang als Anreihenschrank ohne Seitenwände)
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)

Abmessung: 2000+100 x 600 x 800 (HxBxT)

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-56

Stückzahl: 1



TiRAX Netzwerkschrank IP20 (2000+100 x 800 x 800 mm / Anreihschrank)
Artikelnummer 317-200-57

LAN-Schrank „passiv“, Abmessungen: 2000+100 x 800 x 800 mm,
alle Innenausbauteile verzinkt, Schrank erfüllt die Schutzart IP 20, lackiert in
RAL 7035 (lichtgrau), Designprofile RAL 3002 (karminrot)

bestehend aus:

- zerlegbares Stahlprofil -Schrankgestell H=2000mm, B=800mm, T=800mm, mit vier farbig lackierten Stahlblech- Designprofilen (RAL 3002 - karminrot), volle Seitensymmetrie
- Sockel H=100mm, mit allseitig abnehmbaren Blenden (vier Blenden geschlossen)
- Dach einteilig inklusive vorperforierter Ausbrüche zur Aufnahme von Kabeleinführungen und / oder Lüftermodulen.
- Bodenbereich offen, Möglichkeit zur Aufnahme von Abdeckplatten.
- 19“-Befestigungsebene 42 HE im vorderen und hinteren Bereich. Tiefenvariabel inklusive HE-Beschriftung.
- Sichttür im vorderen Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- geschlossene Tür aus Stahlblech im hinteren Bereich mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zur Aufnahme eines Profilhalbzylinders
- Schrankverbinder zum Anreihen der Schränke beigelegt (Lieferumfang als Anreihschrank ohne Seitenwände)
- Erdungsset im Schrank VDE –gerecht montiert, 2,5 mm²
- inklusive Schraubenset M5 (50 Linsenschrauben, 50 Käfigmuttern, 50 Unterlegscheiben)
- 10 Stück Kabelbügel Metall, 66x125 mm. montiert an der vorderen 19“-Befestigungsebene.

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

Fabrikat: apraNET

Typ: TiRAX 318

Artikel- Nr.: 317-200-57

Stückzahl: 1