



Sockel für Datenschränk ECO V2 19“, Datenschränk PRO V2 19“

Verwendung

Sockel für Datenschränk ECO V2 19“, Datenschränk PRO V2 19“.

Merkmale

Erhöht die Bodenfreiheit um 100 mm. Bis zu zwei Sockel lassen sich übereinander befestigen um eine Höhe von 200 mm zu erreichen. Der Innenraum kann zur Lagerung von Kabelüberlängen und zum Kabelmanagement genutzt werden.



Produktdaten

Einfache Montage unter den Schränken

1,5 - 2,0 mm starkes Stahlblech

Abnehmbare Seitenblenden

Rückseitige Blende mit Bürstenleiste für Kabeldurchführung

Höhe: 100 mm

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt unmontiert

| Bezeichnung | Datenschränk ECO V2 19“ | Datenschränk PRO V2 19“ | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|-------------|----------------------------|----------------------------|--------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| Sockel grau | ja | ja | 100 | 600 | 600 | 7035 | NWSNTS600600-1 |
| Sockel grau | ja | ja | 100 | 600 | 800 | 7035 | NWSNTS600800-1 |
| Sockel grau | - | ja | 100 | 600 | 1000 | 7035 | NWSNTS6001000-1 |
| Sockel grau | ja | ja | 100 | 800 | 800 | 7035 | NWSNTS800800-1 |
| Sockel grau | ja | ja | 100 | 800 | 1000 | 7035 | NWSNTS8001000-1 |
| Sockel grau | ja | ja | 100 | 800 | 1200 | 7035 | NWSNTS8001200-1 |



Sockel für Serverschrank PRO V2 19“

Verwendung

Sockel für Serverschrank PRO V2 19“.

Merkmale

Erhöht die Bodenfreiheit um 100 mm. Bis zu zwei Sockel lassen sich übereinander befestigen um eine Höhe von 200 mm zu erreichen. Der Innenraum kann zur Lagerung von Kabelüberlängen und zum Kabelmanagement genutzt werden.



Produktdaten

Einfache Montage unter den Schränken

1,5 - 2,0 mm starkes Stahlblech

Abnehmbare Seitenblenden

Rückseitige Blende mit Bürstenleiste für Kabeldurchführung

Höhe: 100 mm

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt unmontiert

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|----------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| Sockel grau | 100 | 600 | 1000 | 7035 | SNSZBSO06/10GR-P2 |
| Sockel schwarz | 100 | 600 | 1000 | 9005 | SNSZBSO06/10SW-P2 |
| Sockel grau | 100 | 800 | 1000 | 7035 | SNSZBSO08/10GR-P2 |
| Sockel schwarz | 100 | 800 | 1000 | 9005 | SNSZBSO08/10SW-P2 |
| Sockel grau | 100 | 800 | 1200 | 7035 | SNSZBSO08/12GR-P2 |
| Sockel schwarz | 100 | 800 | 1200 | 9005 | SNSZBSO08/12SW-P2 |

Dachlüftereinheit für Datenschrank ECO V2 19“, Datenschrank PRO V2 19“

Verwendung

Dachlüftereinheit für Datenschrank ECO V2 19“, Datenschrank PRO V2 19“.

Merkmale

Die Installation im Dachmodul des Schrankes kann schnell und einfach vorgenommen werden. Ein Schalter und ein regelbares Thermostat sorgen für optimale Anpassungsmöglichkeiten.



Produktdaten

Gehäuse aus robustem Stahlblech, Lüfter mit Gitterabdeckung

Inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +35 °C

Ein-/Ausschalter

2 oder 4 bereits eingebaute Lüfter, Luftdurchsatz: 276 bzw. 552 m³/h.

1,8 m Zuleitung mit Schukostecker

Geräuschpegel: 47 dB/m

Farbe: grau (RAL7035)

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|-------------------------------------|-----------|-------------|------------|-------------|---------------|
| Dachlüftereinheit mit 2 Lüfter grau | 45 | 430 | 415 | 7035 | NWSNT19FAN2-1 |
| Dachlüftereinheit mit 4 Lüfter grau | 45 | 430 | 415 | 7035 | NWSNT19FAN4-1 |



Dachlüftereinheit für Serverschrank PRO V2 19“

Verwendung

Dachlüftereinheit für Serverschrank PRO V2 19“.

Merkmale

Die Installation im Dachmodul des Schrankes kann schnell und einfach vorgenommen werden. Ein Schalter und ein regelbares Thermostat sorgen für optimale Anpassungsmöglichkeiten.

Produktdaten

Gehäuse aus robustem Stahlblech, Lüfter mit Gitterabdeckung
 Inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +35 °C
 Ein-/Ausschalter
 4 oder 6 bereits eingebaute Lüfter, Luftdurchsatz 552 bzw. 828 m³/h.
 1,8 m Zuleitung mit Schuko-Stecker
 Geräuschpegel: 47 dB/m
 Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)



| Bezeichnung | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|--|-----------|-------------|------------|-------------|----------------|
| Dachlüftereinheit mit 4 Lüfter grau | 65 | 410 | 530 | 7035 | SNSZBDE04GR-P2 |
| Dachlüftereinheit mit 4 Lüfter schwarz | 65 | 410 | 530 | 9005 | SNSZBDE04SW-P2 |
| Dachlüftereinheit mit 6 Lüfter grau | 65 | 410 | 530 | 7035 | SNSZBDE06GR-P2 |
| Dachlüftereinheit mit 6 Lüfter schwarz | 65 | 410 | 530 | 9005 | SNSZBDE06SW-P2 |

Dachlüftereinheit für Wandschrank PRO V2 19“

Verwendung

Dachlüftereinheit für Wandschrank PRO V2 19“.

Merkmale

Die Installation im Dachmodul des Schrankes kann schnell und einfach vorgenommen werden. Ein Schalter und ein regelbares Thermostat sorgen für optimale Anpassungsmöglichkeiten.

Produktdaten

Gehäuse aus robustem Stahlblech, Lüfter mit Gitterabdeckung
 Inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +35 °C
 Ein-/Ausschalter
 2 bereits eingebaute Lüfter, Luftdurchsatz 276 m³/h.
 1,8 m Zuleitung mit Schuko-Stecker
 Geräuschpegel: 47 dB/m
 Farbe: grau (RAL7035)



| Bezeichnung | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|-------------------------------------|-----------|-------------|------------|-------------|----------------|
| Dachlüftereinheit mit 2 Lüfter grau | 90 | 345 | 150 | 7035 | NWSNT19FAN2WMT |



Fachboden fix 19“

Verwendung

Fachboden fix für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Der Fachboden fix wird an den 19“ Profilschienen montiert. Stabiles, perforiertes Lochblech mit hohen Traglast, Tragfläche für nicht einbaufähige Komponenten.

Produktdaten

Zum Festeinbau an den 19“ Profilschienen
 Stabiles, perforiertes Lochblech
 Traglast: 15 - 20 kg
 Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)
 Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Tragkraft (kg) | Schranktiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|-----------------------|----|-----------|-------------|------------|----------------|-------------------|-------------|------------------|
| Fachboden fix grau | 1 | 44 | 483 | 250 | 15 | ≥ 445 | 7035 | NWSNTTRAY1 |
| Fachboden fix schwarz | 1 | 44 | 483 | 250 | 15 | ≥ 445 | 9005 | NWSNTTRAY1-SW |
| Fachboden fix grau | 1 | 44 | 483 | 400 | 15 | ≥ 600 | 7035 | NWSNTTRAY1400 |
| Fachboden fix schwarz | 1 | 44 | 483 | 400 | 15 | ≥ 600 | 9005 | NWSNTTRAY1400-SW |
| Fachboden fix grau | 2 | 89 | 483 | 349 | 20 | ≥ 600 | 7035 | NWSNTTRAY2 |
| Fachboden fix schwarz | 2 | 89 | 483 | 349 | 20 | ≥ 600 | 9005 | NWSNTTRAY2-SW |

Fachboden variabel 19“

Verwendung

Fachboden variabel für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Der Fachboden variabel wird an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen montiert. Stabiles, perforiertes Lochblech mit hohen Traglast, Tragfläche für nicht einbaufähige Komponenten. Die vorderen Befestigungsschienen sind bereits vormontiert und können bei Bedarf um 50 mm angepasst werden. Die hinteren Befestigungsschienen lassen sich in der Tiefe in einem bestimmten Bereich anpassen.



Produktdaten

Zum Festeinbau an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen
 Stabiles, perforiertes Lochblech
 Traglast: 50 kg
 Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)
 Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Tragkraft (kg) | Schranktiefe (mm) | Variabel (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|----------------------------|----|-----------|-------------|------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|---------------------|
| Fachboden variabel grau | 1 | 44 | 483 | 350 | 50 | ≥ 600 | 350 - 550 | 7035 | NWSNTTRAY1600 |
| Fachboden variabel schwarz | 1 | 44 | 483 | 350 | 50 | ≥ 600 | 350 - 550 | 9005 | NWSNTTRAY1600-SW |
| Fachboden variabel grau | 1 | 44 | 483 | 500 | 50 | ≥ 800 | 500 - 700 | 7035 | NWSNTTRAY1800-1 |
| Fachboden variabel schwarz | 1 | 44 | 483 | 500 | 50 | ≥ 800 | 500 - 700 | 9005 | NWSNTTRAY1800-1-SW |
| Fachboden variabel grau | 1 | 44 | 483 | 700 | 50 | ≥ 1000 | 700 - 900 | 7035 | NWSNTTRAY11000-1 |
| Fachboden variabel schwarz | 1 | 44 | 483 | 700 | 50 | ≥ 1000 | 700 - 900 | 9005 | NWSNTTRAY11000-1-SW |



Fachboden ausziehbar 19“

Verwendung

Fachboden ausziehbar für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Der Fachboden ausziehbar wird an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen montiert. Stabiles, perforiertes Lochblech mit hohen Traglast, Tragfläche für nicht einbaufähige Komponenten. Ein beigelegter Griff kann montiert werden, um den Auszug zu vereinfachen.

Produktdaten

Zum Festeinbau an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen
 Stabiles, perforiertes Lochblech
 Traglast: 25 - 65 kg
 Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)
 Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Tragkraft (kg) | Schränktiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|------------------------------|----|-----------|-------------|------------|----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| Fachboden ausziehbar grau | 1 | 44 | 483 | 385 | 25 | ≥ 600 | 7035 | NWSNTTRAY2600 |
| Fachboden ausziehbar schwarz | 1 | 44 | 483 | 385 | 25 | ≥ 600 | 9005 | NWSNTTRAY2600-SW |
| Fachboden ausziehbar grau | 1 | 44 | 483 | 570 | 25 | ≥ 800 | 7035 | NWSNTTRAY2800 |
| Fachboden ausziehbar schwarz | 1 | 44 | 483 | 570 | 25 | ≥ 800 | 9005 | NWSNTTRAY2800-SW |
| Fachboden ausziehbar grau | 1 | 44 | 483 | 720 | 65 | ≥ 1000 | 7035 | NWSNTTRAY21000 |
| Fachboden ausziehbar schwarz | 1 | 44 | 483 | 720 | 65 | ≥ 1000 | 9005 | NWSNTTRAY21000-SW |

Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“

Verwendung

Tastatureinschub und Dokumentenablage für alle Netzwerkschränke ab Tiefe 600 mm.

Merkmale

Der Tastatureinschub und Dokumentenablage wird an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen montiert.

Produktdaten

Zum Festeinbau an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen
 Ausziehbar, abschließbar
 Traglast: 25 kg
 Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)
 Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Tragkraft (kg) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|---|----|-----------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------------|
| Tastatureinschub und Dokumentenablage grau | 1 | 44 | 483 | 400 | 25 | 7035 | NWSNT19KEY1U |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage schwarz | 1 | 44 | 483 | 400 | 25 | 9005 | NWSNT19KEY1U-SW |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage grau | 2 | 89 | 483 | 400 | 25 | 7035 | NWSNT19KEY2U |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage schwarz | 2 | 89 | 483 | 400 | 25 | 9005 | NWSNT19KEY2U-SW |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage grau | 3 | 133 | 483 | 400 | 25 | 7035 | NWSNT19KEY3U |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage schwarz | 3 | 133 | 483 | 400 | 25 | 9005 | NWSNT19KEY3U-SW |



Kabelführungspanel 19“

Verwendung

Kabelführungspanel für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Das Kabelführungspanel wird an den 19“ Profilschienen montiert. Kabelführungsbügel ermöglichen ein horizontales führen von Patchkabeln.



Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen

Robustes Stahlblech

5 Kabelführungsbügel aus Metall oder Kunststoff

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Kabelführungsbügel (H x T) mm, Material | Farbe (RAL) | Artikel Nr. | |
|----------------------------|---------|-----------|-------------|------------|---|-----------------------------|-------------|-------------------|
| Kabelführungspanel grau | 5 Bügel | 1 | 44 | 483 | 83 | 40 x 68, Metall | 7035 | NWSNT19RP051HE |
| Kabelführungspanel schwarz | 5 Bügel | 1 | 44 | 483 | 72 | 40 x 60, Metall | 9005 | NWSNT19RP051HE-SW |
| Kabelführungspanel grau | 5 Bügel | 2 | 89 | 483 | 72 | 85 x 60, Metall | 7035 | NWSNT19RP052HE |
| Kabelführungspanel schwarz | 5 Bügel | 2 | 89 | 483 | 72 | 85 x 60, Metall | 9005 | NWSNT19RP052HE-SW |
| Kabelführungspanel grau | 5 Bügel | 1 | 44 | 483 | 86 | 40 x 76, Kunststoff schwarz | 7035 | SNZBKP01GR05KSSW |

Kabelführungsbügel

Verwendung

Kabelführungsbügel für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Der Kabelführungsbügel wird an den 19“ Profilschienen montiert. Ermöglicht ein vertikales führen von Datenkabel oder Patchkabeln.



Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen

Robustes Stahlblech

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial, Set 10 Stück

| Bezeichnung | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|----------------------------|-----------|-------------|------------|-------------|----------------|
| Kabelführungsbügel grau | 44 | 60 | 44 | 7035 | NWSNT19ORG1 |
| Kabelführungsbügel schwarz | 44 | 60 | 44 | 9005 | NWSNT19ORG1-SW |
| Kabelführungsbügel grau | 44 | 100 | 44 | 7035 | NWSNT19ORG2 |
| Kabelführungsbügel schwarz | 44 | 100 | 44 | 9005 | NWSNT19ORG2-SW |
| Kabelführungsbügel grau | 44 | 70 | 150 | 7035 | NWSNT19ORG3 |
| Kabelführungsbügel schwarz | 44 | 70 | 150 | 9005 | NWSNT19ORG3-SW |



Kabeldurchführungspanel 19“

Verwendung

Kabeldurchführungspanel für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Das Kabeldurchführungspanel wird an den 19“ Profilschienen montiert. Öffnung mit Bürstenleiste, gegen Beschädigung der durchgeführten Patchkabel. Rückseitige Ablagefläche mit Kabelbefestigungsmöglichkeit für bis zu 24 Patchkabel.



Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen

Robustes Stahlblech

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Öffnung (H x B) (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|---------------------------------|----|-----------|-------------|------------|----------------------|-------------|--------------------|
| Kabeldurchführungspanel grau | 1 | 44 | 483 | 124 | 30 x 400 | 7035 | NWSNTZUDFB1HE-1 |
| Kabeldurchführungspanel schwarz | 1 | 44 | 483 | 124 | 30 x 400 | 9005 | NWSNTZUDFB1HE-1-SW |

Kabelmanagementpanel Käfig 19“

Verwendung

Kabelmanagementpanel für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Das Kabelmanagementpanel wird an den 19“ Profilschienen montiert. 3 Öffnung zur Durchführung der Patchkabel. Abnehmbare Frontblende.



Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen

Robustes Stahlblech

Abnehmbare Frontblende

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Öffnung (H x B) (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|------------------------------------|----|-----------|-------------|------------|----------------------|-------------|------------------|
| Kabelmanagementpanel Käfig grau | 1 | 44 | 483 | 72 | 30 x 130 | 7035 | NWSNTZUKMP1HE |
| Kabelmanagementpanel Käfig schwarz | 1 | 44 | 483 | 72 | 30 x 130 | 9005 | NWSNTZUKMP1HE-SW |



Blindplatte 19“

Verwendung

Blindplatte für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Die Blindplatte wird an den 19“ Profilschienen montiert. Abdeckung der leeren Bereiche in der 19“ Ebene.



Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen
 Robustes Stahlblech
 Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)
 Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr. |
|---------------------|----|-----------|-------------|------------|-------------|---------------|
| Blindplatte grau | 1 | 44 | 483 | 11 | 7035 | NWSNTBL1HE |
| Blindplatte schwarz | 1 | 44 | 483 | 11 | 9005 | NWSNTBL1HE-SW |
| Blindplatte grau | 2 | 89 | 483 | 11 | 7035 | NWSNTBL2HE |
| Blindplatte schwarz | 2 | 89 | 483 | 11 | 9005 | NWSNTBL2HE-SW |
| Blindplatte grau | 3 | 133 | 483 | 11 | 7035 | NWSNTBL3HE |
| Blindplatte schwarz | 3 | 133 | 483 | 11 | 9005 | NWSNTBL3HE-SW |
| Blindplatte grau | 4 | 178 | 483 | 11 | 7035 | NWSNTBL4HE |
| Blindplatte schwarz | 4 | 178 | 483 | 11 | 9005 | NWSNTBL4HE-SW |

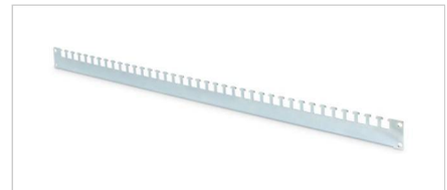
Kabelabfangschiene

Verwendung

Kabelabfangschiene für alle Netzwerkschränke mit Tiefe 800 mm.

Merkmale

Die Kabelabfangschiene wird seitlich an den 19“ Profilschienen montiert. Kabelbefestigungsmöglichkeit für Datenkabel.



Produktdaten

Zur Befestigung seitlich an den 19“ Profilschienen
 Robustes 2 mm Stahlblech, galvanisiert
 Farbe: silber
 Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Schränktiefe (mm) | Artikel Nr. |
|--------------------------------------|----|-----------|-------------|------------|-------------------|-------------|
| Kabelabfangschiene (seitlich) silber | 1 | 44 | 720 | 10 | 800 | NWSNT19KAS1 |



Befestigungsset 19“

Verwendung

Befestigungsset für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Befestigungsset zur Montage der einbaufähigen Komponenten an den 19“ Profilschienen.

Produktdaten

Zur Befestigung einbaufähiger Komponenten an den 19“ Profilschienen
M6 Schrauben, Unterlegscheiben, Käfigmuttern, Set 50 Stück



Bezeichnung

Befestigungsset silber

Artikel Nr.

NWSNTSMB50

Nivellierfüsse und Laufrollen

Verwendung

Nivellierfüsse und Laufrollen für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Nivellierfüsse und Laufrollen für die optimale Aufstellung der Netzwerkschränke.

Produktdaten

Traglast 250 kg
Laufrollen rotierend, 2 Stück feststellbar, (H x B x T) 80 x 70 x 80 mm
Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial, Set 4 Stück



Bezeichnung

Nivellierfüsse Set für Netzwerkschrank, max. 250kg

Laufrollen Set für Datenschränk, Serverschrank V2, max. 250kg

Laufrollen Set für Wandschrank PRO V2, max. 250kg

Artikel Nr.

NWSNT19FEET

NWSNT19CASTOR

NWSNT19CASTOR-WM



Potenzialausgleichsschiene

Verwendung

Potenzialausgleichsschiene für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Potenzialausgleichsschiene zur Erdung der einbaufähigen Komponenten.

Produktdaten

Sammelschiene aus Kupfer



Bezeichnung

Potenzialausgleichsschiene 6 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen
 Potenzialausgleichsschiene 22 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen

Artikel Nr.

NWSNT19EARTH
 NWSNT19EARTH-1

Steckdosenleiste 19“

Verwendung

Steckdosenleiste für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Die Steckdosenleiste wird an den 19“ Profilschienen montiert.

Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen
 2 Montagewinkel, Anschlag wechselbar
 Aluminiumprofil
 Schutzkontaktsteckdosen 250 VAC 50/60 Hz, 16 A, 35° gedreht
 2,3 m Anschlusskabel H05VV-F 3G1,5 mm² mit rechtwinkligem Schutzkontaktstecker (Doppelerdung)
 Schalter beleuchtet, gegen unabsichtliches Ausschalten gesichert



Bezeichnung

Steckdosenleiste 8-fach ohne Schalter, 3500 W
 Steckdosenleiste 8-fach mit Schalter, 3500 W
 Steckdosenleiste 7-fach ohne Schalter, Überspannungsschutz, 3600 W

| Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Artikel Nr. |
|-----------|-------------|------------|-------------|
|-----------|-------------|------------|-------------|

| | | | |
|----|-----|----|----------------|
| 44 | 483 | 44 | SNZBSLALSD08OS |
| 44 | 483 | 44 | SNZBSLALSD08MS |
| 44 | 483 | 44 | NWSNT19STRIP31 |



LED Schrankbeleuchtung

Verwendung

LED Schrankbeleuchtung für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Die LED Schrankbeleuchtung ist durch Ihre kompakte Bauweise und die Magnetbefestigung flexibel einsetzbar. Sie kann horizontal oder vertikal eingesetzt werden und sorgt dort für eine optimale Beleuchtung mittels leistungsstarker LED Lichter, welche ohne eine Aufwärmphase direkt die maximale Leuchtstärke bieten. Die zwei unterschiedlichen Modi (einstellbar durch einen Schalter) bieten eine besonders benutzerfreundliche Handhabung. Der automatische Türmodus sorgt dafür, dass die LED Schrankbeleuchtung durch Ihren an der Vorderseite angebrachten Sensor automatisch eingeschaltet wird, sobald Sie die Tür öffnen und sich wieder ausschaltet, sobald Sie sie schließen. Alternativ kann der Touch-Modus für eine manuelle Ein- und Ausschaltung benutzt werden. Winken Sie in diesem Fall ein Mal vor dem Sensor zum Einschalten und ein weiteres Mal zum Ausschalten. Der Power Adapter ist im Lieferumfang enthalten, somit ist die LED Schrankbeleuchtung sofort einsetzbar.



Produktdaten

Kompaktes Aluminiumgehäuse, Magnetbefestigung

2 Modi: automatischer Türmodus („Blockier-Typ“) oder Berührungsmodus („Wink-Typ“)

Nom. Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsfrequenz 50/60 Hz, Betriebsspannung DC 12 V

Leistung 3 W, Max. Stromaufnahme: 25 mA, Verbrauch 0,003 kWh/1000 h

Lum. Fluss 270 lm, Lichtquelle: 30 x 3014 6000K LED, Lebensdauer 25000 Stunden

keine Wärmeerzeugung

Kontrolle IR-Sensor

Power Adapter Eurostecker, LED DC Eingangsstecker 3,5/1,35/10 mm, Länge 3 m

Farbe: Kunststoff schwarz, Aluminium grau

| Bezeichnung | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Artikel Nr. |
|------------------------|----|-----------|-------------|------------|------------------|
| LED Schrankbeleuchtung | 1 | 28 | 304 | 16 | NWSNTLIGHT19-LED |