

Schrank-Systeme

Netzwerkschränke

Freiluftschränke



Partner

3M Österreich GmbH



E.P.M. Ges.m.b.H.



eku Kabel & Systeme GmbH & Co. KG



Emtelle UK Limited



euroclust



IDEAL INDUSTRIES GmbH



Langmatz GmbH



LEONI Kerpen GmbH



METZ CONNECT GmbH



Tyco Electronics Austria GmbH



Inhaltsverzeichnis

Technische Informationen

Schutzklassen

Seite 4

1. Kennziffer	Schutz gegen Fremdkörper
0	kein Schutz
1	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 50 mm
2	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm
3	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 2,5 mm
4	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 1,0 mm
5	Geschützt gegen Staub in schädigender Menge
6	Staubdicht
2. Kennziffer	Schutz gegen Wasser
0	kein Schutz
1	Schutz gegen Tropfwasser
2	Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist
3	Schutz gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte
4	Schutz gegen einseitiges Sprühwasser
5	Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
8	Schutz gegen dauerndes Untertauchen
9	Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung, speziell Landwirtschaft

Netzwerkschränke

Datenschränke
Serverschränke
Wandschränke
Zubehör

Seite 5

Seite 7

Seite 8

Seite 9



Freiluftschränke

Freiluftschränke Kunststoff
Zubehör

Seite 18

Seite 19



Kontakt

Seite 24



**Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Auszug aus unserem Lieferprogramm.
Bei Fragen zu weiteren Produkten stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.**

Technische Informationen

Schutzklassen

Beispiel: IP20 die 1. Kennziffer beschreibt den Schutz gegen Fremdkörper
die 2. Kennziffer beschreibt den Schutz gegen Wasser

1. Kennziffer	Schutz gegen Fremdkörper
0	kein Schutz
1	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 50 mm
2	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm
3	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 2,5 mm
4	Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 1,0 mm
5	Geschützt gegen Staub in schädigender Menge
6	Staubdicht
2. Kennziffer	Schutz gegen Wasser
0	kein Schutz
1	Schutz gegen Tropfwasser
2	Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist
3	Schutz gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte
4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
5	Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
8	Schutz gegen dauerndes Untertauchen
9	Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung, speziell Landwirtschaft

Datenschrank ECO V2 19“

Verwendung

Datenschrank für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173-1.

Merkmale

Der Datenschrank ECO V2 19“ ist in unterschiedlichen Größen (22HE - 42HE, Breite 600 mm, 800 mm, Tiefe 600 mm, 800 mm, 1000 mm) verfügbar. Jeder Schrank enthält eine abschließbare Fronttür mit Sicherheitsglaseinsatz sowie abschließbare und abnehmbare Seiten- und Rückwand. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang 2 Paare tiefenverstellbare Profilschienen und mehrere Kabeleinführungen. Darüber hinaus ist das Dach für eine Lüftereinheit vorbereitet.



Produktdaten

1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet

Fronttür mit 4 mm Sicherheitsglas und Schwenkhebelgriff abschließbar, 1-Punkt-Verriegelung

Türanschlag ist einfach von links auf rechts wechselbar, 120° Türöffnungswinkel

Rückwand und Seitenwände abnehmbar und abschließbar

2 Stück Schlüssel für Fronttür, Rückwand und Seitenwände (EMKA Schließung)

19“ Profilschienen an der Vorder- und Rückseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung

Kabeleinlass mit Abdeckungen links, rechts und hinten im Boden und Dach

Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbaukomponenten

Dach vorbereitet zur Aufnahme einer Lüftereinheit (ausgestanzte Aufnahmen)

4 Stück höhenverstellbare Nivellierfüße (ca. 30 mm), bereits montiert

Schutzklasse: IP 20

Traglast: 600 kg

Farbe: grau (RAL7035)

Lieferung erfolgt komplett montiert (zerlegbar)

Bezeichnung	HE	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Farbe RAL	Artikel Nr.
Datenschrank ECO V2 19“ 22HE Glastür grau	22	1125	600	600	38,0	7035	NWSNT22HE600600EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 22HE Glastür grau	22	1125	600	800	43,0	7035	NWSNT22HE600800EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 26HE Glastür grau	26	1300	600	600	45,0	7035	NWSNT26HE600600EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 26HE Glastür grau	26	1300	600	800	51,0	7035	NWSNT26HE600800EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 32HE Glastür grau	32	1560	600	600	55,0	7035	NWSNT32HE600600EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 32HE Glastür grau	32	1560	600	800	63,0	7035	NWSNT32HE600800EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 32HE Glastür grau	32	1560	800	800	73,0	7035	NWSNT32HE800800EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau	42	2010	600	600	72,0	7035	NWSNT42HE600600EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau	42	2010	600	800	82,0	7035	NWSNT42HE600800EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau	42	2010	800	800	111,0	7035	NWSNT42HE800800EC-V2
Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau	42	2010	800	1000	136,0	7035	NWSNT42H8001000EC-V2

Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.

Datenschrank PRO V2 19“

Verwendung

Datenschrank für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173-1.

Merkmale

Der Datenschrank PRO V2 19“ ist in unterschiedlichen Größen (22HE - 42HE, Breite 600 mm, 800 mm, Tiefe 600 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm) verfügbar. Jeder Schrank enthält eine abschließbare Fronttür mit Sicherheitsglaseinsatz sowie eine abschließbare Rücktür sowie abschließbare und abnehmbare Seitenwände. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang 2 Paare tiefenverstellbare Profilschienen und mehrere Kabeleinführungen. Darüber hinaus ist das Dach für eine Lüftereinheit vorbereitet.

Produktdaten

Hohe Rahmensteifigkeit durch spezielle Blechbiegetechnik
1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
Fronttür mit 4 mm Sicherheitsglas und Schwenkhebelgriff abschließbar
(vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder)
Türanschlag ist einfach von links auf rechts wechselbar
Einflügelige Rücktür (Schränke mit Breite 600 mm)
Doppelflügelige Rücktür (Schränke mit Breite 800 mm)
Bei allen Türen 120° Türöffnungswinkel, 1-Punkt-Verriegelung
Seitenwände abnehmbar und abschließbar
2 Stück Schlüssel für Fronttür, Rücktür und Seitenwände (EMKA Schließung)
19“ Profilschienen an der Vorder- und Rückseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung
Eingebaute Tiefenstreben (Schränke ab 26HE)
Vertikale Kabeleinführungskanäle vorne (Schränke mit Breite 800 mm, ab 32HE)
Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung hinten im Boden
Kabeleinlass mit Bürstenleiste links und rechts im Boden und Dach
Kabeleinlass mit Bürstenleiste oben und unten in der Rückseite (Schränke ab 26HE)
Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbauelemente
Dach vorbereitet zur Aufnahme einer Lüftereinheit (ausgestanzte Aufnahmen)
4 Stück höhenverstellbare Nivellierfüße (ca. 30 mm), bereits montiert
Schutzklasse: IP 20
Traglast: 800 kg
Farbe: grau (RAL7035)
Lieferung erfolgt komplett montiert (zerlegbar)



Bezeichnung	HE	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Farbe RAL	Artikel Nr.
Datenschrank PRO V2 19“ 22HE Glastür grau	22	1164	600	600	47,9	7035	NWSNT22HE600/600PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 22HE Glastür grau	22	1164	600	800	64,2	7035	NWSNT22HE600/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 22HE Glastür grau	22	1164	800	800	68,0	7035	NWSNT22HE800/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 26HE Glastür grau	26	1342	600	600	52,7	7035	NWSNT26HE600/600PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 26HE Glastür grau	26	1342	600	800	69,8	7035	NWSNT26HE600/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 26HE Glastür grau	26	1342	800	800	81,0	7035	NWSNT26HE800/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 32HE Glastür grau	32	1609	600	600	60,9	7035	NWSNT32HE600/600PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 32HE Glastür grau	32	1609	600	800	79,9	7035	NWSNT32HE600/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 32HE Glastür grau	32	1609	800	800	96,0	7035	NWSNT32HE800/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 36HE Glastür grau	36	1787	600	600	66,3	7035	NWSNT36HE600/600PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 36HE Glastür grau	36	1787	600	800	86,4	7035	NWSNT36HE600/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 36HE Glastür grau	36	1787	800	800	110,0	7035	NWSNT36HE800/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau	42	2053	600	600	73,7	7035	NWSNT42HE600/600PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau	42	2053	600	800	90,0	7035	NWSNT42HE600/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau	42	2053	600	1000	107,0	7035	NWSNT42HE600/1000PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau	42	2053	800	800	129,0	7035	NWSNT42HE800/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau	42	2053	800	1000	145,0	7035	NWSNT42HE800/1000PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 47HE Glastür grau	47	2275	800	800	143,0	7035	NWSNT47HE800/800PR-1
Datenschrank PRO V2 19“ 47HE Glastür grau	47	2275	800	1000	159,0	7035	NWSNT47HE800/1000PR-1

Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.

Serverschrank PRO V2 19“ perforierte Stahlblechtür

Verwendung

Serverschrank für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173-1.

Merkmale

Der Serverschrank PRO V2 19“ ist in unterschiedlichen Größen (26HE - 47HE, Breite 600 mm, 800 mm, Tiefe 1000 mm, 1200 mm) verfügbar. Jeder Schrank enthält eine abschließbare Fronttür mit 63% perforiertem Stahlblech sowie eine doppelflügelige abschließbare Rücktür sowie abschließbare und abnehmbare Seitenwände. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang 2 Paare tiefenverstellbare Profilschienen und mehrere Kabeleinführungen. Darüber hinaus ist das Dach für eine Lüfereinheit vorbereitet.



Produktdaten

Hohe Rahmensteifigkeit durch spezielle Blechbiegetechnik

1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet

Fronttür mit 63% perforiertem Stahlblech und Schwenkhebelgriff abschließbar

(vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder), 4-Punkt-Verriegelung

Doppelflügelige Rücktür mit 63% perforiertem Stahlblech und Schwenkhebelgriff abschließbar

(vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder), 3-Punkt-Verriegelung

Bei allen Türen 120° Türöffnungswinkel

Horizontal geteilte Seitenwände (2 pro Seite) abnehmbar und abschließbar

2 Stück Schlüssel für Fronttür, Rücktür und Seitenwände (EMKA Schließung)

19“ Profilschienen an der Vorder- und Rückseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung

Eingebaute Tiefenstreben

Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung hinten im Boden und Dach

Kabeleinlass mit Bürstenleiste links und rechts im Boden und Dach (Schränke mit Breite 800 mm)

Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbauelemente

Dach vorbereitet zur Aufnahme einer Lüfereinheit, inkl. perforierte Abdeckung

4 Stück höhenverstellbare Nivellierfüße (ca. 30 mm) sowie 4 Stück Rollen, bereits montiert

Schutzklasse: IP 20

Traglast: 1000 kg

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett montiert (zerlegbar)

Bezeichnung	HE	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Farbe RAL	Artikel Nr.
Serverschrank PRO V2 19“ 26HE perf. Stahlblechtür grau	26	1260	600	1000	70,0	7035	SNS2606/10GR-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 26HE perf. Stahlblechtür schwarz	26	1260	600	1000	70,0	9005	SNS2606/10SW-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 36HE perf. Stahlblechtür grau	36	1705	600	1000	97,2	7035	SNS3606/10GR-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 36HE perf. Stahlblechtür schwarz	36	1705	600	1000	97,2	9005	SNS3606/10SW-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür grau	42	1970	600	1000	114,0	7035	SNS4206/10GR-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür schwarz	42	1970	600	1000	114,0	9005	SNS4206/10SW-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür grau	42	1970	800	1000	128,0	7035	SNS4208/10GR-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür schwarz	42	1970	800	1000	128,0	9005	SNS4208/10SW-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür grau	42	1970	800	1200	144,0	7035	SNS4208/12GR-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür schwarz	42	1970	800	1200	144,0	9005	SNS4208/12SW-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür grau	47	2192	600	1000	127,0	7035	SNS4706/10GR-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür schwarz	47	2192	600	1000	127,0	9005	SNS4706/10SW-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür grau	47	2192	800	1000	145,0	7035	SNS4708/10GR-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür schwarz	47	2192	800	1000	145,0	9005	SNS4708/10SW-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür grau	47	2192	800	1200	159,0	7035	SNS4708/12GR-P2
Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür schwarz	47	2192	800	1200	159,0	9005	SNS4708/12SW-P2

Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.

Wandschrank PRO V2 19“

Verwendung

Wandschrank für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173-1.

Merkmale

Der Wandschrank PRO V2 19“ ist in unterschiedlichen Größen (7HE - 20HE, Breite 600 mm, Tiefe 445 mm, 600 mm) verfügbar. Jeder Schrank enthält eine abschließbare Fronttür mit Sicherheitsglaseinsatz und abschließbarer Seitenwände. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang bei Tiefe 445 mm 1 Paar und bei Tiefe 600 mm 2 Paare Profilschienen. Darüber hinaus ist das Dach für eine Lüftereinheit vorbereitet. Die Installation erfolgt in zwei Arbeitsschritten: Die Rückwand wird an die Wand geschraubt und im Anschluss mit dem Wandschrank verbunden. Optional kann der Wandschrank auch freistehend mit separat erhältlichen Nivellierfüßen oder Rollen installiert werden.

Produktdaten

1,1 - 1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet

Fronttür mit Sicherheitsglas abschließbar, 1-Punkt-Verriegelung, 120° Türöffnungswinkel

Seitenwände abnehmbar und abschließbar

2 Stück Schlüssel für Fronttür und Seitenwände (EMKA Schließung)

19“ Profilschienen an der Vorderseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung
(Schränke mit Tiefe 445 mm)

19“ Profilschienen an der Vorder- und Rückseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung
(Schränke mit Tiefe 600 mm)

Kabeleinlass mit Abdeckung hinten im Boden und oben in der Rückwand

Aufschiebbarer Kabeleinlass im Dach

Dach vorbereitet zur Aufnahme einer Lüftereinheit (ausgestanzte Aufnahmen)

Schutzklasse: IP 20

Traglast: 100 kg

Farbe: grau (RAL7035)

Lieferung erfolgt komplett montiert



Bezeichnung	HE	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Farbe RAL	Artikel Nr.
Wandschrank PRO V2 19“ 7HE Glastür grau	7	420	600	445	17,0	7035	NWSNT1907HE-1
Wandschrank PRO V2 19“ 7HE Glastür grau	7	420	600	600	19,0	7035	NWSNT1907HE66-1
Wandschrank PRO V2 19“ 9HE Glastür grau	9	509	600	445	20,0	7035	NWSNT1909HE-1
Wandschrank PRO V2 19“ 9HE Glastür grau	9	509	600	600	23,0	7035	NWSNT1909HE66-1
Wandschrank PRO V2 19“ 12HE Glastür grau	12	643	600	445	25,0	7035	NWSNT1912HE-1
Wandschrank PRO V2 19“ 12HE Glastür grau	12	643	600	600	30,0	7035	NWSNT1912HE66-1
Wandschrank PRO V2 19“ 16HE Glastür grau	16	820	600	445	31,0	7035	NWSNT1916HE-1
Wandschrank PRO V2 19“ 16HE Glastür grau	16	820	600	600	37,0	7035	NWSNT1916HE66-1
Wandschrank PRO V2 19“ 20HE Glastür grau	20	998	600	445	35,0	7035	NWSNT1920HE-1
Wandschrank PRO V2 19“ 20HE Glastür grau	20	998	600	600	40,0	7035	NWSNT1920HE66-1

Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.

Sockel 19“

Verwendung

Sockel für Datenschränk ECO V2 19“, Datenschränk PRO V2 19“, Serverschränk 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“	Serverschränk PRO V2 19“	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Farbe RAL	Artikel Nr.
Sockel 19“ grau	ja	ja	nein	100	600	600	13,2	7035	NWSNTS600600-1
Sockel 19“ grau	ja	ja	nein	100	600	800	14,4	7035	NWSNTS600800-1
Sockel 19“ grau	-	ja	nein	100	600	1000	15,6	7035	NWSNTS6001000-1
Sockel 19“ grau	ja	ja	nein	100	800	800	15,6	7035	NWSNTS800800-1
Sockel 19“ grau	ja	ja	nein	100	800	1000	16,8	7035	NWSNTS8001000-1
Sockel 19“ grau	nein	nein	ja	100	600	1000	15,6	7035	SNSZBSO06/10GR-P2
Sockel 19“ schwarz	nein	nein	ja	100	600	1000	15,6	9005	SNSZBSO06/10SW-P2
Sockel 19“ grau	nein	nein	ja	100	800	1000	16,8	7035	SNSZBSO08/10GR-P2
Sockel 19“ schwarz	nein	nein	ja	100	800	1000	16,8	9005	SNSZBSO08/10SW-P2
Sockel 19“ grau	nein	nein	ja	100	800	1200	18,0	7035	SNSZBSO08/12GR-P2
Sockel 19“ schwarz	nein	nein	ja	100	800	1200	18,0	9005	SNSZBSO08/12SW-P2

Dachlüftereinheit 19“

Verwendung

Dachlüftereinheit für Datenschränk ECO V2 19“, Datenschränk 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: 4,6 bzw. 9,2 m³/min.
1,8 m Zuleitung mit Schukostecker
Geräuschpegel: 47 dB/m
Farbe: grau (RAL7035)



Bezeichnung	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Farbe RAL	Artikel Nr.
Dachlüftereinheit 19“ mit 2 Lüfter grau	45	430	415	3,5	7035	NWSNT19FAN2-1
Dachlüftereinheit 19“ mit 4 Lüfter grau	45	430	415	4,5	7035	NWSNT19FAN4-1

Verwendung

Dachlüftereinheit für Serverschränk 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 9,2 bzw. 13,8 m³/min.
1,8 m Zuleitung mit Schukostecker
Geräuschpegel: 47 dB/m
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)



Bezeichnung	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Farbe RAL	Artikel Nr.
Dachlüftereinheit 19“ mit 4 Lüfter grau	65	410	530	5,5	7035	SNSZBDE04GR-P2
Dachlüftereinheit 19“ mit 4 Lüfter schwarz	65	410	530	5,5	9005	SNSZBDE04SW-P2
Dachlüftereinheit 19“ mit 6 Lüfter grau	65	410	530	7,2	7035	SNSZBDE06GR-P2
Dachlüftereinheit 19“ mit 6 Lüfter schwarz	65	410	530	7,2	9005	SNSZBDE06SW-P2

Verwendung

Dachlüftereinheit für Wandschränk 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 4,6 m³/min.
1,8 m Zuleitung mit Schukostecker
Geräuschpegel: 47 dB/m
Farbe: grau (RAL7035)



Bezeichnung	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Farbe RAL	Artikel Nr.
Dachlüftereinheit 19“ mit 2 Lüfter grau	90	345	150	2,5	7035	NWSNT19FAN2WMT

Fachboden 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 - 25 kg

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

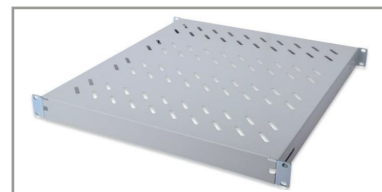
Bezeichnung	HE	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Tragkraft kg	Farbe RAL	Gewicht kg	Schränktiefe mm	Artikel Nr.
Fachboden 19“ fix grau	1	44	483	250	15	7035	1,5	≥ 445	NWSNTTRAY1
Fachboden 19“ fix schwarz	1	44	483	250	15	9005	1,5	≥ 445	NWSNTTRAY1-SW
Fachboden 19“ fix grau	1	44	483	400	15	7035	3,0	≥ 600	NWSNTTRAY1400
Fachboden 19“ fix schwarz	1	44	483	400	15	9005	3,0	≥ 600	NWSNTTRAY1400-SW
Fachboden 19“ fix grau	2	88	483	370	25	7035	3,5	≥ 600	NWSNTTRAY2
Fachboden 19“ fix schwarz	2	88	483	370	25	9005	3,5	≥ 600	NWSNTTRAY2-SW

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 - 100 kg

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

Bezeichnung	HE	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Tragkraft kg	Variabel mm	Farbe RAL	Gewicht kg	Schränktiefe mm	Artikel Nr.
Fachboden 19“ variabel grau	1	44	483	345	50	350 - 550	7035	1,8	≥ 600	NWSNTTRAY1600
Fachboden 19“ variabel schwarz	1	44	483	345	50	350 - 550	9005	1,8	≥ 600	NWSNTTRAY1600-SW
Fachboden 19“ variabel grau	1	44	483	525	50	500 - 700	7035	3,0	≥ 800	NWSNTTRAY1800-1
Fachboden 19“ variabel schwarz	1	44	483	525	50	500 - 700	9005	3,0	≥ 800	NWSNTTRAY1800-1-SW
Fachboden 19“ variabel grau	1	44	483	725	100	700 - 900	7035	5,0	≥ 1000	NWSNTTRAY11000-1
Fachboden 19“ variabel schwarz	1	44	483	725	100	700 - 900	9005	5,0	≥ 1000	NWSNTTRAY11000-1-SW

Fachboden 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	Farbe RAL	Gewicht kg	Schränktiefe mm	Artikel Nr.
Fachboden 19“ ausziehbar grau	1	44	483	385	25	7035	3,0	≥ 600	NWSNTTRAY2600
Fachboden 19“ ausziehbar schwarz	1	44	483	385	25	9005	3,0	≥ 600	NWSNTTRAY2600-SW
Fachboden 19“ ausziehbar grau	1	44	483	570	25	7035	4,0	≥ 800	NWSNTTRAY2800
Fachboden 19“ ausziehbar schwarz	1	44	483	570	25	9005	4,0	≥ 800	NWSNTTRAY2800-SW
Fachboden 19“ ausziehbar grau	1	44	483	720	65	7035	7,0	≥ 1000	NWSNTTRAY21000
Fachboden 19“ ausziehbar schwarz	1	44	483	720	65	9005	7,0	≥ 1000	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	Farbe RAL	Gewicht kg	Artikel Nr.
Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ grau	1	44	483	400	7035	5,9	NWSNT19KEY1U
Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ schwarz	1	44	483	400	9005	5,9	NWSNT19KEY1U-SW
Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ grau	2	88	483	400	7035	6,7	NWSNT19KEY2U
Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ schwarz	2	88	483	400	9005	6,7	NWSNT19KEY2U-SW
Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ grau	3	133	483	400	7035	7,5	NWSNT19KEY3U
Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ schwarz	3	133	483	400	9005	7,5	NWSNT19KEY3U-SW

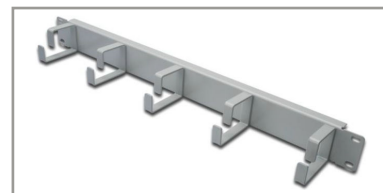
Kabelführungspanel 19"

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

4 oder 5 Kabelführungsbügel aus Metall oder Kunststoff

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

Bezeichnung	HE	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Farbe RAL	Gewicht kg	Kabelführungsbügel (H x T) mm, Material	Artikel Nr.
Kabelführungspanel 19" grau 4 Bügel	1	44	483	83	7035	0,60	40 x 68, Metall	NWSNT19RP041HE
Kabelführungspanel 19" schwarz 4 Bügel	1	44	483	83	9005	0,60	40 x 68, Metall	NWSNT19RP041HE-SW
Kabelführungspanel 19" grau 4 Bügel	2	88	483	83	7035	0,73	87 x 60, Metall	NWSNT19RP042HE
Kabelführungspanel 19" schwarz 4 Bügel	2	88	483	83	9005	0,73	87 x 60, Metall	NWSNT19RP042HE-SW
Kabelführungspanel 19" grau 5 Bügel	1	44	483	83	7035	0,62	40 x 68, Metall	NWSNT19RP051HE
Kabelführungspanel 19" schwarz 5 Bügel	1	44	483	83	9005	0,62	40 x 68, Metall	NWSNT19RP051HE-SW
Kabelführungspanel 19" grau 5 Bügel	2	88	483	83	7035	0,75	87 x 60, Metall	NWSNT19RP052HE
Kabelführungspanel 19" schwarz 5 Bügel	2	88	483	83	9005	0,75	87 x 60, Metall	NWSNT19RP052HE-SW
Kabelführungspanel 19" grau 5 Bügel	1	44	483	86	7035	0,31	40 x 76, Kunststoff schwarz	SNZBKP01GR05KSSW

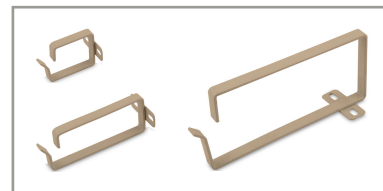
Kabelführungsbügel 19"

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	Gewicht kg	Artikel Nr.
Kabelführungsbügel 19" grau	44	60	44	7035	0,76	NWSNT19ORG1
Kabelführungsbügel 19" schwarz	44	60	44	9005	0,76	NWSNT19ORG1-SW
Kabelführungsbügel 19" grau	44	100	44	7035	0,92	NWSNT19ORG2
Kabelführungsbügel 19" schwarz	44	100	44	9005	0,92	NWSNT19ORG2-SW
Kabelführungsbügel 19" grau	44	70	150	7035	1,27	NWSNT19ORG3
Kabelführungsbügel 19" schwarz	44	70	150	9005	1,27	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
5 Kabelführungsbügel aus Metall
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)
Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

Bezeichnung	HE	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Farbe RAL	Gewicht kg	Öffnung (H x B) mm	Artikel Nr.
Kabeldurchführungspanel 19“ grau	1	44	483	118	7035	0,80	30 x 400	NWSNTZUDFB1HE-1
Kabeldurchführungspanel 19“ schwarz	1	44	483	118	9005	0,80	30 x 400	NWSNTZUDFB1HE-1-SW

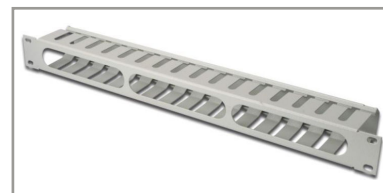
Kabelmanagementpanel 19“

Verwendung

Kabelmanagementpanel für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

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



Produktdaten

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

Bezeichnung	HE	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Farbe RAL	Gewicht kg	Öffnung (H x B) mm	Artikel Nr.
Kabelmanagementpanel 19“ grau	1	44	483	70	7035	0,78	30 x 130	NWSNTZUKMP1HE
Kabelmanagementpanel 19“ schwarz	1	44	483	70	9005	0,78	30 x 130	NWSNTZUKMP1HE-SW

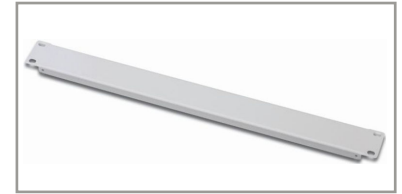
Blindplatte 19“

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	Gewicht kg	Artikel Nr.
Blindplatte 19“ grau	1	44	483	12	7035	0,31	NWSNTBL1HE
Blindplatte 19“ schwarz	1	44	483	12	9005	0,31	NWSNTBL1HE-SW
Blindplatte 19“ grau	2	88	483	12	7035	0,51	NWSNTBL2HE
Blindplatte 19“ schwarz	2	88	483	12	9005	0,51	NWSNTBL2HE-SW
Blindplatte 19“ grau	3	133	483	12	7035	0,72	NWSNTBL3HE
Blindplatte 19“ schwarz	3	133	483	12	9005	0,72	NWSNTBL3HE-SW
Blindplatte 19“ grau	4	177	483	12	7035	0,92	NWSNTBL4HE
Blindplatte 19“ schwarz	4	177	483	12	9005	0,92	NWSNTBL4HE-SW
Blindplatte 19“ grau	5	221	483	12	7035	1,13	NWSNTBL5HE
Blindplatte 19“ schwarz	5	221	483	12	9005	1,13	NWSNTBL5HE-SW
Blindplatte 19“ grau	6	265	483	12	7035	1,33	NWSNTBL6HE
Blindplatte 19“ schwarz	6	265	483	12	9005	1,33	NWSNTBL6HE-SW

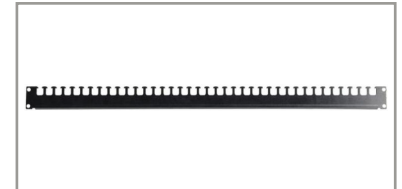
Kabelabfangschiene 19“

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	Gewicht kg	Schrantiefe mm	Artikel Nr.
Kabelabfangschiene 19“ (seitlich) silber	1	44	720	2	0,40	800	NWSNT19KAS1

Befestigungssatz 19“

Verwendung

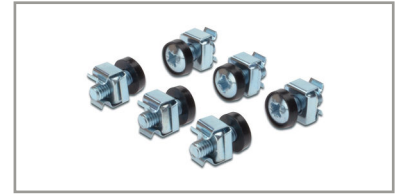
Befestigungssatz für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Befestigungssatz 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	Artikel Nr.
Befestigungssatz 19“ silber	NWSNTSMB50

Nivellierfüsse und Laufrollen 19“

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	Artikel Nr.
Nivellierfüsse 19“	NWSNT19FEET
Laufrollen 19“ für Datenschränk 19“ ECO V2, Datenschränk 19“ PRO V2, Serverschränk 19“ PRO V2	NWSNT19CASTOR
Laufrollen 19“ für Wandschränk 19“ PRO V2	NWSNT19CASTOR-WB

Potenzialausgleichsschiene 19“

Verwendung

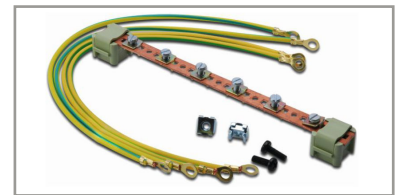
Potenzialausgleichsschiene für alle Netzwerkschränke.

Merkmale

Potenzialausgleichsschiene zur Erdung der einbaufähigen Komponenten.

Produktdaten

Sammelschiene aus Kupfer



Bezeichnung	Artikel Nr.
Potenzialausgleichsschiene 19“ 6 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen	NWSNT19EARTH
Potenzialausgleichsschiene 19“ 22 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen	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, 4000 W, 35° gedreht

2 m Anschlusskabel H05VV-F 3G1,5 mm² mit rechtwinkligem Schutzkontaktstecker (Doppelerdung)

Schalter beleuchtet, gegen unabsichtliches Ausschalten gesichert



Bezeichnung	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Artikel Nr.
Steckdosenleiste 19" 9fach ohne Schalter	44	483	44	NWSNTSDL009OS-NT
Steckdosenleiste 19" 9fach mit Schalter	44	483	44	NWSNTSDL009MS-NT
Steckdosenleiste 19" 7fach ohne Schalter, Überspannungsschutz	44	483	44	NWSNT19STRIP31

LED Schrankbeleuchtung 19"

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	Gewicht kg	Artikel Nr.
LED Schrankbeleuchtung 19"	1	28	304	16	0,25	NWSNTLIGHT19-LED

Freiluftschrank Kunststoff inkl. Sockel

Verwendung

Wartungs- und halogenfreier Kunststoffschrank zur Anwendung im Außenbereich. Einsetzbar als allgemeiner Sicherungsschrank, Kabelverteilschrank, Steuerschrank und für Telefon- und Breitbandinstallationen.

Merkmale

Durch vielfältige Einbaumöglichkeiten, sind Einbauten leicht und schnell zu Montieren. Gewellte Graffitiabweisende Oberfläche, als Verstärkung und als Schutz gegen Plakatierung. Gute, natürliche Belüftung und 180° Türöffnungswinkel. Vorbereitet für den Einbau eines Halbzylinderschloßes. Vielfältiges Zubehör wie Montageplatten aus Kunststoff und Metall auf Anfrage erhältlich.



Produktdaten

Bauweise gemäß EN 60439, doppelt isoliert
Polyester, halogenfrei
Schlagfestigkeit bis IK 10 gemäß EN 62262 getestet
Isolationsspannung 500 V
Entflammbarkeitsklasse FH2-25
Glühdrahtprüfung bis 960° gemäß IEC 695-2
UV Resistenz gemäß UL746C getestet
2 Montageprofile seitlich vormontiert
1 Zugentlastungsschiene aus verzinktem Stahl im Sockel vormontiert
Schutzklasse: IP 44
Farbe: grau (RAL7035)

Bezeichnung	Höhe mm	Höhe Schrank mm	Höhe Sockel mm	Breite mm	Tiefe mm	Farbe RAL	Artikel Nr.
Freiluftschrank Kunststoff 02 inkl. Sockel	1435	580	855	400	250	7035	SFLKS02SO00
Freiluftschrank Kunststoff 05 inkl. Sockel	1695	840	855	800	320	7035	SFLKS05SO00
Freiluftschrank Kunststoff 06 inkl. Sockel	1695	840	855	530	250	7035	SFLKS06SO00

Überlängenmanagementbügel

Verwendung

Überlängenmanagementbügel für Freiluftschrank 02

Merkmale

Einteiliger Haltebügel, auch geeignet zur universellen Aufputz Montage

Produktdaten

Pulverbeschichtetes Stahlblech, Edelstahl

2 Montageschrauben

Farbe: grau (RAL7035), silber



Bezeichnung	Farbe	Artikel Nr.
Überlängenmanagementbügel Stahlblech	grau (RAL7035)	SFLZBS1001
Überlängenmanagementbügel Edelstahl	silber	SFLZBS1001E

Zugentlastungsset

Verwendung

Zugentlastungsset für Freiluftschrank 02

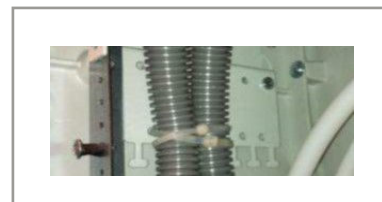
Merkmale

Kabel oder Einzel-Röhrchen können hier mittels Kabelbinder oder Schlauchschelle (nicht im Lieferumfang enthalten) zugentlastet werden. Durch zusätzliche Bohrungen ist eine Montage und Aneinanderreihung auf allen ebenen Oberflächen möglich, auch geeignet zur universellen Aufputz Montage.

Produktdaten

Pulverbeschichtetes Stahlblech, Edelstahl

Farbe: grau (RAL7035), silber



Bezeichnung	Farbe	Artikel Nr.
Zugentlastungsset Stahlblech	grau (RAL7035)	SFLZBS1002
Zugentlastungsset Edelstahl	silber	SFLZBS1002E

Haltebügel seitlich

Verwendung

Haltebügel seitlich für Freiluftschrank 02

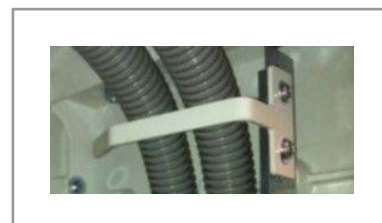
Merkmale

Zur seitlichen Montage auf den Montageprofilen.

Produktdaten

Pulverbeschichtetes Stahlblech, Edelstahl

Farbe: grau (RAL7035), silber



Bezeichnung	Farbe	Artikel Nr.
Haltebügel seitlich Stahlblech	grau (RAL7035)	SFLZBS1003
Haltebügel seitlich Edelstahl	silber	SFLZBS1003E

Einbauset für Endboxen 01

Verwendung

Einbauset für Endboxen für Freiluftschrank 02

Merkmale

Set bestehend aus zwei Teilen. Eine Kabelzugentlastung mittels Kabelbinder oder Schlauchschellen (nicht im Lieferumfang enthalten) ist integriert. Die Endbox wird mit dem Deckel nach innen montiert, wodurch ein Maximum an Kabelüberlänge und eine Entnahme der Endbox ohne verdrehen der Kabel ermöglicht wird. Ein Öffnen der Endbox im eingebauten Zustand ist nicht möglich. Passend für Strada 06, Strada 07, weitere auf Anfrage.

Produktdaten

Edelstahl
Farbe: silber



Bezeichnung	Farbe	Artikel Nr.
Einbauset für Endboxen 01	silber	SFLZBS1004

Einbauset für Endboxen 02

Verwendung

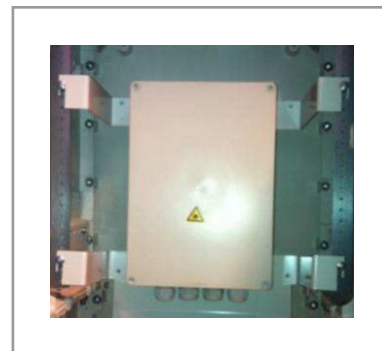
Einbauset für Endboxen für Freiluftschrank 02

Merkmale

Set bestehend aus zwei Teilen. Eine Kabelzugentlastung mittels Kabelbinder oder Schlauchschellen (nicht im Lieferumfang enthalten) ist integriert. Die Endbox wird mit dem Deckel nach aussen montiert, wodurch ein Öffnen der Endbox im eingebauten Zustand möglich ist. Passend für Strada 06, Strada 07, weitere auf Anfrage.

Produktdaten

Edelstahl
Farbe: silber



Bezeichnung	Farbe	Artikel Nr.
Einbauset für Endboxen 02	silber	SFLZBS1005

Montageplatte

Verwendung

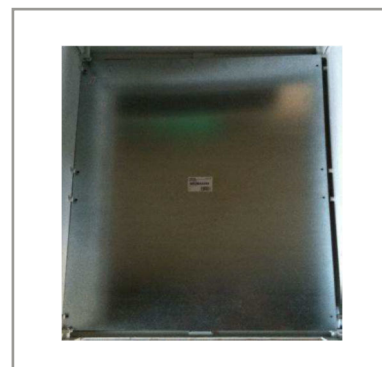
Montageplatte für Freiluftschrank 05

Merkmale

Zur rückseitigen Befestigung auf den Montageprofilen im Freiluftschrank. Die hierzu notwendigen selbstschneidenden Montageschrauben sind der Montageplatte beigelegt.

Produktdaten

Stahlblech, galvanisiert
Farbe: silber



Bezeichnung	Farbe	Artikel Nr.
Montageplatte	silber	SFLKS05ZBMT000

Einbauset für Multibox TBP M2

Verwendung

Einbauset für Freiluftschrank 05

Merkmale

Zweiteiliges Montageset aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Dient der Montage einer Multibox TBP M2 in Freiluftschränken und der Überlängenablage von LWL Kabel oder Lehrrohrchen.

Produktdaten

Pulverbeschichtetes Stahlblech
inkl. Montagematerial
Farbe: grau (RAL7035)



Bezeichnung	Farbe	Artikel Nr.
Einbaukit für Multibox TBP M2	grau (RAL7035)	LEBLNTBACM2-S500

Einbauset für Strada 07, BPEO Größe 1,5 - 2 - 3, PBO Größe 2

Verwendung

Einbauset für Freiluftschrank 05

Merkmale

Set bestehend aus einer Aluminium Montageplatte inkl. Montageschrauben für Endboxen und Muffen. Eine Kabelzugentlastung mittels Kabelbinder oder Schlauchschellen (nicht im Lieferumfang enthalten) ist integriert. In einem Freiluftschrank ist die Montage von maximal 2 Stück möglich. Die Montage erfolgt mit dem Einbauset für Multibox TBP M2 (Artikel Nr. LEBLNTBACM2-S500). Passend für Strada 07, BPEO Größe 1,5 - 2 - 3, PBO Größe 2, weitere auf Anfrage.

Produktdaten

Aluminium
inkl. Montagematerial
Farbe: silber



Bezeichnung	Farbe	Artikel Nr.
Einbauset für Strada 07, BPEO Größe 1,5 - 2 - 3, PBO Größe 2	silber	SFLKS03ZBEE001

Montageplatte für Röhrchen-Management

Verwendung

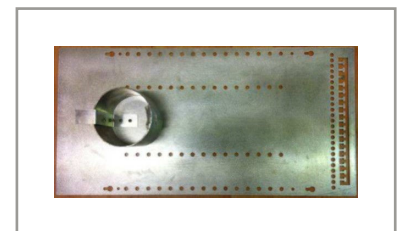
Montageplatte für Freiluftschrank 05

Merkmale

Zur Ablage und Fixierung von Schlauchsets oder Rohrüberlängen. Set bestehend aus einer Aluminium Montageplatte inkl. Montageschrauben. Eine Kabelzugentlastung mittels Kabelbinder oder Schlauchschellen (nicht im Lieferumfang enthalten) ist integriert. In einem Freiluftschrank ist die Montage von maximal 2 Stück möglich. Die Montage erfolgt mit dem Einbauset für Multibox TBP M2 (Artikel Nr. LEBLNTBACM2-S500).

Produktdaten

Aluminium
inkl. Montagematerial
Farbe: silber



Bezeichnung	Farbe	Artikel Nr.
Montageplatte für Röhrchen-Management	silber	SFLKS03ZBRM001

Kontakt

NT & IT GmbH

Egger-Lienz-Straße 5
A-4050 Traun

Tel.: +43 7229 616 63-0
Fax: +43 7229 616 63-40

E-Mail: office@ntit.at
Internet: www.ntit.at

Kundenparkplatz
Behindertengerechter Zugang

Zahlungsmittel

Barzahlung
Rechnung

Bürozeiten

Mo	07:30 - 12:00	13:00 - 16:30
Di	07:30 - 12:00	13:00 - 16:30
Mi	07:30 - 12:00	13:00 - 16:30
Do	07:30 - 12:00	13:00 - 16:30
Fr	07:30 - 12:00	

Die Firma NT & IT GmbH (Netzwerktechnik und Informationstechnik) ist ein Team von erfahrenen Technikern, die den Kunden Gesamtlösungen in der Netzwerktechnik anbietet. Unser Fokus liegt in der passiven Kupfer- und Lichtwellenleiter-Verkabelung (LWL-Verkabelung).



Als unabhängiger Systemanbieter verschiedener namhafter Hersteller handeln wir objektiv und nicht produktgebunden, somit stehen die Kundenbedürfnisse an 1. Stelle.

Wir verfolgen ein Ziel: **ALLES AUS EINER HAND**
Das heißt für Sie - **EIN Ansprechpartner - EINE Gesamtlösung - IHR VORTEIL**
Ihr NT & IT Team