

CONNECT AND PROTECT

Interscale







Elektronikgehäuse – Interscale

| ÜBERSICHT | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| HAUPKATALOG | | | | | |
| Schränke 1 | | | | | |
| Wandgehäuse 2 | | | | | |
| Schrank-, Wandgehäuse- Zubehör 3 | | | | | |
| Klimatechnik 4 | | | | | |
| Elektronik- gehäuse 5 | | | | | |
| Baugruppenträger/ 19"-Einschübe 6 | | | | | |
| Frontplatten, Steckbaugruppen, Kassetten 7 | | | | | |
| Systeme 8 | | | | | |
| Netzgeräte 9 | | | | | |
| Backplanes 10 | | | | | |

Steckverbinder, Frontelementesystem 11

Anhang 12



Übersicht ...

5.120

Elektronikgehäuse – Interscale

ÜBERSICHT

INTERSCALE - THE FORM FACTOR FOR THE FUTURE FLEXIBLES GEHÄUSE FÜR GENORMTE UND UNGENORMTE LEITERPLATTEN

- Das innovative Gehäusedesign unterstützt und inspiriert Sie bei der Realisierung Ihrer Ideen, vom ersten Prototyp bis hin zur Serie.
- Dank der intelligenten Plattform und dem umfangreichen Zubehör lassen sich optimale Gehäuselösungen schnell und einfach zusammenstellen und flexibel an individuelle Bedürfnisse anpassen. Dabei steht es Ihnen frei, ob Sie die Anpassungen selbst vornehmen oder von uns unterstützt werden möchten.
- Neben freier Skalierbarkeit überzeugt Interscale M mit integriertem EMV-Schutz und einfacher mechanischer Bearbeitung.
- 3 verfügbare Service-Levels von Interscale M Tischgehäuse und 19"-Gehäuse:
 - Standard: 21 geschlossene, 19 perforierte Gehäuseabmessungen, versandfertig innerhalb von 48 Stunden
 - Modifiziert: Plattformbasierte Anpassung der Standardgehäuse mit Farbe, Bedruckung und Ausbrüchen
 - Kundenspezifisch: Projektspezifische Umsetzung von individuellen Kundenanforderungen

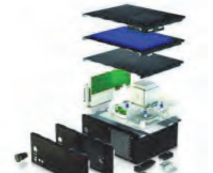


Standardgehäuse

- 21 Gehäuseabmessungen
 - Höhe 44, 88, 133 mm (1, 2, 3 HE)
 - Breite 133, 221, 310, 399 mm, 19" Tiefe 133, 177, 221, 310 mm
- Gehäuse geschlossen oder beidseitig perforiert zur forcierten Kühlung
- Farbe anthrazitgrau (RAL 7016)
- Passendes Zubehör zu allen Standardgrößen

Modifizierte Gehäuse

- Alle 21 Gehäuseabmessungen können mit definiertem Modifikationsangebot individualisiert werden
- Pauschalpreis für Gestaltung mit Farben, Ausbrüchen und Bedruckung
- Ab Stückzahl 1, versandfertig innerhalb 5 Arbeitstagen



Kundenspezifische Gehäuse

- · Die Größe des Gehäuses kann exakt an Kundenanforderungen angepasst werden
- · Erweiterte Farbpalette für das Gehäuse verfügbar
- Außergewöhnliche Ausbrüche und Bedruckung der Front- und Rückseite möglich
- Spezialzubehör auf Anfrage

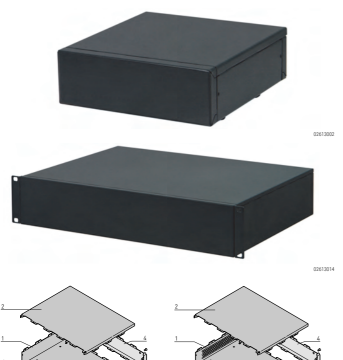
Interscale Standardgehäuse Tischgehäuse . . . 5.122

19"-Gehäuse . . . 5.122

| Zubenor | |
|----------------------|-------|
| Montageplatte mit | |
| integrierten Lüfter- | |
| halter und Lüftern. | 5.123 |
| Lüfterhalter mit | |
| Lüfter | 5.124 |
| Montageplatte | 5.125 |
| Leiterplattenhalter | |
| für Montageplatte | 5.125 |
| Aufstellfuß aus | |
| Kunststoff | 5.132 |
| Stapelhilfe | 5.133 |
| Kunststofffuß | 5.132 |
| Montagehilfe | 5.132 |
| Klebesockel | 5.131 |
| Adapter für Hut- | |
| schienenmontage. | 5.131 |
| Technische Daten | |
| der Lüfter | 5.123 |
| | |



INTERSCALE PASSIV GEKÜHLT ODER KONVEKTIONSGEKÜHLT



Perforiertes Gehäuse

- Erhältlich in geschlossener oder perforierter Ausführung zur forcierten Kühlung mit Lüftern
- Modulares Tischgehäuse, bestehend aus 4 montierten Einzelteilen
- Integrierter EMV-Schutz
- Berührungsschutz IP 30 (geschlossene Ausführung)
- Farbe RAL 7016
- Kleiner Formfaktor oder 19"-Schrankmontage
- Starre Konstruktion mit nur zwei Schrauben
- Andere Maße, Ausbruchformen/-positionen und Bedruckung erhältlich

LIEFERUMFANG (montiert)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | Sockel mit 2 Seitenblenden (blank oder perforiert), St, 1 mm, AlZn-Beschichtung, RAL 7016 (anthrazitgrau); 19"-Winkel, 1,5 mm, St, AlZn-Beschichtung, RAL 7016 (nur bei 19"-Gehäusen) |
| 2 | 1 | Deckplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 |
| 3 | 1 | Frontplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 |
| 4 | 1 | Rückplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 |
| 5 | 1 | Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

Geschlossenes Gehäuse

Clip zur Hutschienenmontage

Aufstellfuß aus Kunststoff

Winkel zur Wand- oder Tischmontage

| BESTELLINFORMATIONEN | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|----------------|----------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Tis | chgehäu | se | | | | | | | |
| Höhe | | Breite | | Tischgehäuse geschlossen | Tischgehäuse perforiert | | | | |
| | | | | | | | | | |
| HE | mm | mm | mm | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | | | | |
| 1 | 43,65 | 132,55 | 132,55 | 14820-133 | _ | | | | |
| 1 | 43,65 | 132,55 | 177,00 | 14820-134 | _ | | | | |
| 1 | 43,65 | 221,45 | 177,00 | 14820-154 | 14825-154 | | | | |
| 1 | 43,65 | 221,45 | 221,45 | 14820-155 | 14825-155 | | | | |
| 1 | 43,65 | 310,35 | 221,45 | 14820-175 | 14825-175 | | | | |
| 1 | 43,65 | 399,25 | 221,45 | 14820-195 | 14825-195 | | | | |
| 1 | 43,65 | 399,25 | 310,35 | 14820-197 | 14825-197 | | | | |
| 2 | 88,10 | 221,45 | 177,00 | 14820-254 | 14825-254 | | | | |
| 2 | 88,10 | 221,45 | 221,45 | 14820-255 | 14825-255 | | | | |
| 2 | 88,10 | 310,35 | 221,45 | 14820-275 | 14825-275 | | | | |
| 2 | 88,10 | 399,25 | 221,45 | 14820-295 | 14825-295 | | | | |
| 2 | 88,10 | 399,25 | 310,35 | 14820-297 | 14825-297 | | | | |
| 3 | 132,55 | 310,35 | 221,45 | 14820-375 | 14825-375 | | | | |
| 3 | 132,55 | 399,25 | 221,45 | 14820-395 | 14825-395 | | | | |
| 3 | 132,55 | 399,25 | 310,35 | 14820-397 | 14825-397 | | | | |
| Zub | ehör | | | | | | | | |
| Lüft | erhalter mi | t Lüftern, Höh | ne 80 mm | | Page 5.126 | | | | |

| Höhe | | Breite | Tiefe | 19"-Gehäuse geschlossen | 19"-Gehäuse perforiert |
|------|----------|--------|--------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| HE | mm | mm | mm | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 1 | 43,65 | 443,70 | 221,45 | 14821-105 | 14826-105 |
| 1 | 43,65 | 443,70 | 310,35 | 14821-107 | 14826-107 |
| 2 | 88,10 | 443,70 | 221,45 | 14821-205 | 14826-205 |
| 2 | 88,10 | 443,70 | 310,35 | 14821-207 | 14826-207 |
| 3 | 132,55 | 443,70 | 221,45 | 14821-305 | 14826-305 |
| 3 | 132,55 | 443,70 | 310,35 | 14821-307 | 14826-307 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Star | oelhilfe | | | | Page 5.133 |
| | ımifüße | | | | Page 5.131 |
| | | | | | |

Page 5.133

Page 5.132

5.122 | nVent.com/SCHROFF

Kunststofffüße

Montagewerkzeug

Page 5.131

Page 5.132

Page 5.132

02613051

19"-Gehäuse



MONTAGEPLATTE MIT INTEGRIERTEM LÜFTERHALTER UND LÜFTERN

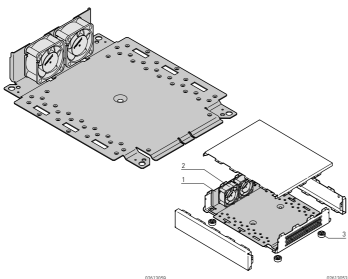


Abbildung zeigt Tischgehäuse

- Montageplatte (4 mm erhöht) mit integriertem Lüfterhalter inklusive Lüftersatz für perforierte Gehäuseausführungen
- Lüfter können einfach mit schwingungsdämpfendem Befestigungsmaterial an der Montageplatte befestigt werden
- Befestigung der Montageplatte im Tischgehäuse mit 4 Kunststofffüßen oder im 19"-Gehäuse mit 4 Schrauben

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | Montageplatte mit Lüfterhalter, St, 1 mm, AlZn beschichtet |
| 2 | | Lüftergröße, Lüfteranzahl siehe Bestellinformationen |
| 3a | 4 | Tischgehäuse: Kunststofffuß, PC, UL 94 V-0, schwarz |
| 3b | 4 | 19"-Gehäuse (Breite 444 mm): Senkschraube |
| 4 | 1 | Befestigungsmaterial und Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

| | Für Gehä | iusehöhe | Für Gehäusebrei- | Für Gehäusetie- | Montageplatte | mit Lüftern | | | | Bestell-Nr. |
|--------------|----------|----------|------------------|-----------------|---------------|-------------|--------|-------------------|-------------------|-------------|
| | | | te | fe | Höhe | Breite | Tiefe | Lüfterabmessungen | Anzahl der Lüfter | |
| | HE | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| | 1 | 44 | 221 | 177 | 41,15 | 214,95 | 173,00 | 40 x 40 x 20 | 2 | 24827-154 |
| | 1 | 44 | 221 | 221 | 41,15 | 214,95 | 217,45 | 40 x 40 x 20 | 3 | 24827-155 |
| | 1 | 44 | 310 | 221 | 41,15 | 303,85 | 217,45 | 40 x 40 x 20 | 3 | 24827-175 |
| | 1 | 44 | 399 | 221 | 41,15 | 392,75 | 217,45 | 40 x 40 x 20 | 3 | 24827-195 |
| se | 1 | 44 | 399 | 310 | 41,15 | 392,75 | 306,35 | 40 x 40 x 20 | 5 | 24827-197 |
| Tischgehäuse | 2 | 88 | 221 | 177 | 85,60 | 214,95 | 173,00 | 80 x 80 x 25 | 1 | 24827-254 |
| get | 2 | 88 | 221 | 221 | 85,60 | 214,95 | 217,45 | 80 x 80 x 25 | 1 | 24827-255 |
| sch | 2 | 88 | 310 | 221 | 85,60 | 303,85 | 217,45 | 80 x 80 x 25 | 1 | 24827-275 |
| iΞ | 2 | 88 | 399 | 221 | 85,60 | 392,75 | 217,45 | 80 x 80 x 25 | 1 | 24827-295 |
| | 2 | 88 | 399 | 310 | 85,60 | 392,75 | 306,35 | 80 x 80 x 25 | 2 | 24827-297 |
| | 3 | 133 | 310 | 221 | 130,05 | 303,85 | 217,45 | 119 x 119 x 25 | 1 | 24827-375 |
| | 3 | 133 | 399 | 221 | 130,05 | 392,75 | 217,45 | 119 x 119 x 25 | 1 | 24827-395 |
| | 3 | 133 | 399 | 310 | 130,05 | 392,75 | 306,35 | 119 x 119 x 25 | 2 | 24827-397 |
| häuse | 1 | 44 | 444 | 221 | 41,15 | 437,20 | 217,45 | 40 x 40 x 20 | 3 | 24827-105 |
| 19"-Gehäuse | 1 | 44 | 444 | 310 | 41,15 | 437,20 | 306,35 | 40 x 40 x 20 | 5 | 24827-107 |

TECHNISCHE DATEN DER DC-AXIALLÜFTER



Abbildung zeigt Lüfter mit den Abmessungen 120 x 120 x 25 mm

| Für Gehäusehöhe | 1 HE | 2 HE | 3 HE | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| Lüfterabmessungen | 40 x 40 x | 80 x 80 x | 120 x 120 x | | |
| | 20 mm | 25 mm | 25 mm | | |
| Nennspannung | 12 V _{DC} | 12 V _{DC} | 12 V _{DC} | | |
| Luftvolumenstrom | 13,1 m ³ /h | 69,7 m ³ /h | 188,8 m ³ /h | | |
| Geräusch | 21 dB(A) | 33 dB(A) | 44,5 dB(A) | | |
| Leistungsaufnahme | 0,6 W | 1,7 W | 5,4 W | | |
| Anschluss abisoliert und verzinnt) | AWG 26 | AWG 24 | AWG 24 | | |
| Kabellänge | 300 mm | 300 mm | 330 mm | | |
| Umgebungstemperatur | -10 +70 °C | | | | |
| Zulassungen | CE, TÜV, UL +CUR | | | | |

01108005



LÜFTERHALTER MIT LÜFTERN

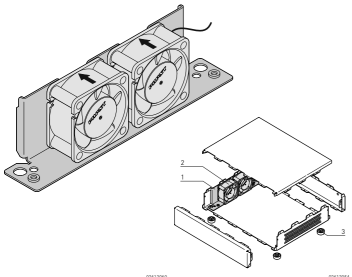


Abbildung zeigt Tischgehäuse

- Lüfterhalter zur Montage auf dem Gehäuseboden
- Lüfter können einfach mit schwingungsdämpfendem Befestigungsmaterial am Lüfterhalter befestigt werden
- Befestigung der Lüfterhalter im Tischgehäuse mit 2 Kunststofffüßen oder im 19"-Gehäuse mit 2 Schrauben

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | Lüfterhalter mit Lüfteröffnungen, St, 1 mm, AlZn beschichtet |
| 2 | | Lüftergröße, Lüfteranzahl siehe Bestellinformationen |
| 3a | 4 | Tischgehäuse: Kunststofffuß, PC, UL 94 V-0, schwarz |
| 3b | 2 | 19"-Gehäuse (Breite 444 mm): Senkschraube |
| 4 | 1 | Befestigungsmaterial und Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

| | | | | · · | | ESTELLINFUR | MATIONEN | | |
|--------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------|-------------|-------------------|-----------------|-----------|
| Für Ge | ehäusehöhe | Für Gehäuse- | Für Gehäusetie- | Lüfterhalter | | | | | Bestell-N |
| | | breite | fe | Höhe | Breite | Tiefe | Lüfterabmessungen | Anzahl der Lüf- | |
| HE | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | ter | |
| 1 | 44 | 221 | 177 | 41,15 | 28,50 | 145,00 | 40 x 40 x 20 | 2 | 24828-10 |
| 1 | 44 | 221 | 221 | 41,15 | 28,50 | 189,45 | 40 x 40 x 20 | 3 | 24828-10 |
| 1 | 44 | 310 | 221 | 41,15 | 28,50 | 189,45 | 40 x 40 x 20 | 3 | 24828-10 |
| 1 | 44 | 399 | 221 | 41,15 | 28,50 | 189,45 | 40 x 40 x 20 | 3 | 24828-10 |
| 1 | 44 | 399 | 310 | 41,15 | 28,50 | 278,35 | 40 x 40 x 20 | 5 | 24828-10 |
| 2 | 88 | 221 | 177 | 85,60 | 31,00 | 145,00 | 80 x 80 x 25 | 1 | 24828-20 |
| 2 | 88 | 221 | 221 | 85,60 | 31,00 | 189,45 | 80 x 80 x 25 | 1 | 24828-2 |
| 2 | 88 | 310 | 221 | 85,60 | 31,00 | 189,45 | 80 x 80 x 25 | 1 | 24828-2 |
| 2 | 88 | 399 | 221 | 85,60 | 31,00 | 189,45 | 80 x 80 x 25 | 1 | 24828-2 |
| 2 | 88 | 399 | 310 | 85,60 | 31,00 | 278,35 | 80 x 80 x 25 | 2 | 24828-2 |
| 3 | 133 | 310 | 221 | 130,05 | 31,00 | 189,45 | 119 x 119 x 25 | 1 | 24828-3 |
| 3 | 133 | 399 | 221 | 130,05 | 31,00 | 189,45 | 119 x 119 x 25 | 1 | 24828-3 |
| 3 | 133 | 399 | 310 | 130,05 | 31,00 | 278,35 | 119 x 119 x 25 | 2 | 24828-3 |
| 2 | 88 | 444 | 221 | 85,60 | 31,00 | 189,45 | 80 x 80 x 25 | 1 | 24828-20 |
| 2 | 88 | 444 | 310 | 85,60 | 31,00 | 278,35 | 80 x 80 x 25 | 2 | 24828-2 |
| 3 | 133 | 444 | 221 | 130,05 | 31,00 | 189,45 | 119 x 119 x 25 | 1 | 24828-3 |
| 3 | 133 | 444 | 310 | 130,05 | 31,00 | 278,35 | 119 x 119 x 25 | 2 | 24828-3 |
| erbefe | stigung (Ers | tzteil) | | | | | | | 20713-97 |

HINWEIS

• Lüfterhalter kann nicht in Kombination mit der Montageplatte verwendet werden (hierzu Montageplatte mit integriertem Lüfterhalter verwenden)

TECHNISCHE DATEN DER DC-AXIALLÜFTER



Abbildung zeigt Lüfter mit den Abmessungen 120 x 120 x 25 mm

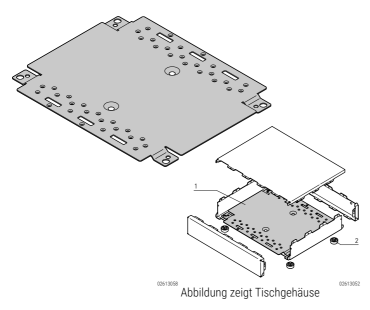
| Für Gehäusehöhe | 1 HE | 2 HE | 3 HE | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| Lüfterabmessungen | 40 x 40 x 20 mm | 80 x 80 x 25 mm | 120 x 120 x 25 mm | |
| Nennspannung | 12 V _{DC} | 12 V _{DC} | 12 V _{DC} | |
| Luftvolumenstrom | 13,1 m ³ /h | 69,7 m ³ /h | 188,8 m ³ /h | |
| Geräusch | 21 dB(A) | 33 dB(A) | 44,5 dB(A) | |
| Leistungsaufnahme | 0,6 W | 1,7 W | 5,4 W | |
| Anschluss abisoliert und verzinnt) | AWG 26 | AWG 24 | AWG 24 | |
| Kabellänge | 300 mm | 300 mm | 330 mm | |
| Umgebungstemperatur | -10 +70 °C | | | |
| Zulassungen | CE, TÜV, UL +CUR | | | |

5.124 | nVent.com/SCHROFF

01108005



MONTAGEPLATTE



- Montageplatte (4 mm erhöht) zur Montage von individuellen Komponenten
- Befestigung der Montageplatte im Tischgehäuse mit 4 Kunststofffüßen oder im 19"-Gehäuse mit 4 Schrauben

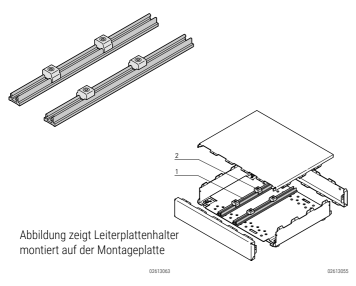
LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---|
| 1 | 1 | Montageplatte, St, 1 mm |
| 2a | 4 | Tischgehäuse: Kunststofffuß, PC, UL 94 V-0, schwarz |
| 2b | 4 | 19"-Gehäuse (Breite 444 mm): Senkschraube |
| 3 | 1 | Befestigungsmaterial und Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

| Für Gehäusebreite | Für Gehäusetiefe | | | Bestell-Nr. |
|-------------------|------------------|--------|--------|-------------|
| mm | mm | mm | mm | |
| 133 | 133 | 124,33 | 128,55 | 24822-033 |
| 133 | 177 | 124,33 | 173,00 | 24822-034 |
| 221 | 177 | 213,23 | 173,00 | 24822-054 |
| 221 | 221 | 213,23 | 217,45 | 24822-055 |
| 310 | 221 | 302,13 | 217,45 | 24822-075 |
| 399 | 221 | 391,03 | 217,45 | 24822-095 |
| 399 | 310 | 391,03 | 306,35 | 24822-097 |
| 444 | 221 | 435,48 | 217,45 | 24822-005 |
| 444 | 310 | 435,48 | 306,35 | 24822-007 |

LEITERPLATTENHALTER FÜR MONTAGEPLATTE



- · Leiterplattenhalter wird auf die Montageplatte geschraubt
- Leiterplatte (Stärke 1,4 ... 2,6 mm) kann mithilfe der Klemmen flexibel positioniert werden

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---|
| 1 | 2 | Leiterplattenbefestigung, Al-Profil, farblos eloxiert, Breite 13,5 mm, Höhe 8,7 mm, Länge siehe Bestellinformationen |
| 2 | 4 | Leiterplattenhalter, Al-Profil, farblos eloxiert, für Leiterplattenstärke von 1,4 2,6 mm |
| 3 | 1 | Befestigungsmaterial und Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

| Für Gehäusetiefe | Leiterplattenhalter für Montageplatte Länge | Bestell-Nr. |
|------------------|--|-------------|
| mm | mm | |
| 133 | 128,55 | 24827-023 |
| 177 | 173,00 | 24827-024 |
| 221 | 217,45 | 24827-025 |
| 310 | 306,35 | 24827-027 |

- Zur schnellen Befestigung z. B. von Leiterplatten oder kleineren Bauteilen
- •Der selbstklebende Sockel dient als Abstandshalter

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 10 | Klebesockel 19 x 19mm |
| 2 | 1 | Befestigungsmaterial und Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

| Klebesockel Höhe in mm | Bestell-Nr. |
|---------------------------|-------------|
| 5.0 | 24827-005 |
| 7.0 | 24827-007 |
| 9.0 | 24827-009 |

LEITERPLATTENHALTER ANKLEBBAR







LÜFTERHALTER MIT LÜFTERN, HÖHE 80 MM



• Lüfterhalter zur Montage im Interscale

LIEFERUMFANG (montiert)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1a | 1 | Lüfterhalter (1 Ventilator), Höhe 83 mm, Breite 83 mm |
| 1b | 1 | Lüfterhalter (2 Ventilatoren), Höhe 83 mm, Breite 165 mm |
| 2a | 1 | Lüfter, Höhe 80 mm, Breite 80 mm, Tiefe 25,4 mm |
| 2b | 2 | Lüfter, Höhe 80 mm, Breite 80 mm, Tiefe 25,4 mm |
| 3 | 1 | Befestigungsmaterial 4 x Senkschraube M3x6 |
| 4 | 1 | Lüfterbefestigung (Schnur) |

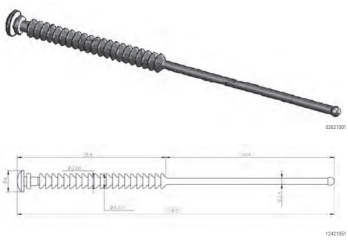
BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | Menge/VPE Stück | Menge | Bestell-Nr. |
|----------------|--------------------|------------|-------------|
| 1 Ventilator | 1 | VPE 1 Satz | 24830-101 |
| 2 Ventilatoren | 1 | VPE 1 Satz | 24830-102 |

TECHNISCHE DATEN eines Lüfters

| Spannung [VDC] | 12 |
|---|----------------|
| Abmessungen H x B x T [mm] | 80 x 80 x 25,4 |
| Luftfördermenge (freiblasend) [m ³ /h] | 109,44 |
| Schalldruckpegel [dB (A)] | 44,62 |
| Max. stat. Druck [Pa] | 95,41 |
| Max. Umgebungstemperaturen [°C] | 70 |

LÜFTERBEFESTIGUNG (ERSATZTEIL)



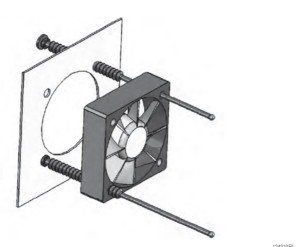
• Lüfterbefestigung zur vibrationsdämpfenden Befestigung von Lüftern in

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 100 | Lüfterbefestigung mit Gummydübel, Länge 119,2 mm |

BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | Bestell-Nr. |
|-------------------|-------------|
| Lüfterbefestigung | 20713-979 |



5.126 | nVent.com/SCHROFF SCHROFF PRODUKTKATALOG 04/2021



INTERSCALE FÜR EMBEDDED NUC



- · Perforierte Seitenwände zur passiven Kühlung
- Gemäß SDT.03 embedded NUC-Standard http://www.sget.org/standards.html
- Modulares Gehäuse aus 3 leicht zu montierenden Teilen; Gehäuse, Deckplatte und Frontplatte
- Starre Konstruktion mit nur zwei Schrauben
- Gewindebuchse im Boden montiert zur Befestigung der Leiterkarte
- · Integrierter EMV-Schutz
- Farbe RAL 7016
- Ausbrüche speziell für IES MB95 embedded NUC-Karte (http://en.ies.de/)
- Andere Maße, Ausbruchformen/-positionen und Bedruckung erhältlich



LIEFERUMFANG (montiert)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | Sockel mit 2 Seitenblenden (perforiert) und Rückplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 (anthrazitgrau) |
| 2 | 1 | Deckplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 |
| 3 | 1 | Frontplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 |
| 4 | 4 | Gewindebuchse mit M2,5 Torx T8-Schrauben zur Befestigung der Leiterkarte |
| 5 | 1 | Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe | Breite | Tiefe | Bestell-Nr. |
|-----------------|--------|--------|-------------|
| mm | mm | mm | |
| 34,00 | 112,00 | 106,50 | 14820-701 |
| Zubehör | | | |
| Gummifüße | | | Page 5.131 |
| Montagewerkzeug | | | Page 5.132 |
| Schraubendreher | | | Page 5.133 |
| | | | |

HINWEIS

• Nur das aufgeführte Interscale-Zubehör ist kompatibel.



INTERSCALE FÜR EMBEDDED NUC, CONDUCTION COOLED



Anwendung: Gehäuse mit Steckverbindern

- In Deckplatte integrierter Kühlkörper mit 5 mm Kühlrippen
 Comöl SDT 03 embedded NUC Standard
- Gemäß SDT.03 embedded NUC-Standard http://www.sget.org/standards.html
- Modulares Gehäuse aus 3 leicht zu montierenden Teilen; Gehäuse, Deckplatte und Frontplatte
- Starre Konstruktion mit nur zwei Schrauben
- Gewindebuchse im Boden montiert zur Befestigung der Leiterkarte
- Integrierter EMV-Schutz
- Farbe RAL 7016
- Ausbrüche speziell für IES MB95 embedded NUC-Karte (http://en.ies.de/)
- Andere Maße, Ausbruchformen/-positionen und Bedruckung erhältlich



Time nating. Contact time executions in a contact time.



Anwendung: Gehäuse mit Steckverbindern

LIEFERUMFANG (montiert)

| | | , |
|------|-------|--|
| Pos. | Menge | Beschreibung |
| 1 | 1 | Boden mit 2 Seitenblenden und Rückplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 (anthrazitgrau) |
| 2 | 1 | Deckplatte mit integriertem Kühlkörper, Al, 1 mm, RAL 7016 |
| 3 | 1 | Frontplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 |
| 4 | 4 | Gewindebuchse mit M2,5 Torx T8-Schrauben zur Befestigung der Leiterkarte |
| 5 | 1 | Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe | Breite | Tiefe | Bestell-Nr. |
|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------|
| mm | mm | mm | |
| 43,65 | 112,00 | 106,50 | 14830-002 |
| Zubehör | | | |
| Flexibler Wär 20 mm | meleitkörper (Flexible I | Heat Conductor, FHC) | Page 5.130 |
| Ästhetische [| Designelemente | | Page 5.130 |
| Gummifüße | | | Page 5.131 |
| Montagewerk | kzeug | | Page 5.132 |
| Schraubendre | eher | | Page 5.133 |
| | | | |

HINWEIS

• Nur das aufgeführte Interscale-Zubehör ist kompatibel.

5.128 | nVent.com/SCHROFF



INTERSCALE FÜR MINI-ITX, CONDUCTION COOLED



Anwendung: Gehäuse mit Steckverbindern



Anwendung: Gehäuse mit Steckverbindern

- In Deckplatte integrierter Kühlkörper mit 10 mm oder 20 mm Kühlrippen
- Modulares Gehäuse aus 3 leicht zu montierenden Teilen; Gehäuse, Deckplatte und Frontplatte
- Starre Konstruktion mit nur vier Schrauben
- · Gewindebuchse im Boden montiert zur Befestigung der Leiterkarte
- Integrierter EMV-Schutz
- Farbe RAL 7016
- Ausbruch für Mini-ITX-I/O-Blende, Versorgungsstecker (Phoenix Contact, 0710028) und Netzschalter (Schurter, MCS 18 Front)
- · Andere Maße, Ausbruchformen/-positionen und Bedruckung erhältlich

LIEFERUMFANG (montiert)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---|
| 1 | 1 | Sockel mit 2 Seitenblenden und Rückplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 (anthrazitgrau) |
| 2 | 1 | Deckplatte mit integriertem Kühlkörper, Al, 1 mm, RAL 7016 |
| 3 | 1 | Frontplatte, Al, 1 mm, RAL 7016 |
| 4 | 4 | Gewindebuchse mit M2,5 Torx T8-Schrauben zur Befestigung der Leiterkarte |
| 5 | 1 | Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

| Hohe | Breite | Liete | Mit 10 mm Kühl- rippen | Mit 20 mm Kühlrippen |
|-----------------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| mm | mm | mm | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 94,00 | 184,00 | 189,00 | 14830-005 | 14830-006 |
| Zubehör | | | | |
| Flexibler Wa 70 mm | ärmeleitkörper (| Flexible Heat Co | onductor, FHC), | Page 5.130 |
| Ästhetische | Designelemen | te | | Page 5.130 |
| Clip zur Hutschienenmontage | | | | Page 5.131 |
| Winkel zur \ | Wand- oder Tisc | chmontage | | Page 5.132 |
| Aufstellfuß | aus Kunststoff | | | Page 5.132 |
| Gummifüße | | | | Page 5.131 |
| Montagewe | rkzeug | | | Page 5.132 |
| Schraubend | Ireher | | | Page 5.133 |

HINWEIS

• Nur das aufgeführte Interscale-Zubehör ist kompatibel.



FLEXIBLER WÄRMELEITKÖRPER (FLEXIBLE HEAT CONDUCTOR, FHC), 20 MM



- Zum Patent angemeldete Konduktionskühlung für Elektronik mit kleinem Formfaktor
- Leitblock kann sich vertikal ausdehnen/zusammenziehen, um Toleranzen auszugleichen, und optimiert den Oberflächenkontakt und Druck entlang des Wärmepfades; daher kein Wärmeleitpad erforderlich
- Branchenweit einmalige Konduktionskühlleistung, 10 % mehr Kühlleistung als konventionelle Konduktionskühlungen
- Ausgelegt f
 ür Intel-, AMD-, Via-, Freescale-, Nvidia- und Texas Instruments-Prozessoren mit BGA-Sockel
- · Mit thermisch leitfähigem Klebeband auf Leiterplatte befestigt
- · Kompatibel mit Interscale C-Gehäusen

LIEFERUMFANG (montiert)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---|
| 1 | 1 | Flexibler Wärmeleitkörper, montiert; inklusive Wärmeleitpaste |
| 2 | 1 | Klebeband, thermisch leitfähig |

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe | Breite | Tiefe | Bestell-Nr. |
|----------------|--------|-------|-------------|
| | mm | mm | |
| 19,75 ± 1,5 mm | 22 | 22 | 24830-005 |

FLEXIBLER WÄRMELEITKÖRPER (FLEXIBLE HEAT CONDUCTOR, FHC), 70 MM



- Zum Patent angemeldete Konduktionskühlung für Elektronik mit kleinem Formfaktor
- Leitblock kann sich vertikal ausdehnen/zusammenziehen, um Toleranzen auszugleichen, und optimiert den Oberflächenkontakt und Druck entlang des Wärmepfades; daher kein Wärmeleitpad erforderlich
- Branchenweit einmalige Konduktionskühlleistung, 70 % mehr Kühlleistung als konventionelle Konduktionskühlungen
- Ausgelegt für ATX-/ITX-/Mini-ITX- und COM-Systeme mit Intel Core i-Prozessoren und AMD-Prozessoren mit den folgenden Sockeln: Intel: LGA775, LGA1150, LGA1155, LGA1156, LGA1366, LGA2011 AMD: AM2, AM2(+), AM3, AM3(+), FM1, FM2, FM2(+)
- · Befestigung an Leiterplatte mit Montagewinkeln (separat erhältlich)
- Kompatibel mit Interscale C-Gehäusen

LIEFERUMFANG (montiert)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---|
| 1 | 1 | Flexibler Wärmeleitkörper, montiert; inklusive Wärmeleitpaste |
| 2 | 1 | Rahmen, Al |
| | | |

BESTELLINFORMATIONEN

| Höhe | Breite | Tiefe | Bestell-Nr. |
|---|------------------|-------|-------------|
| | mm | mm | |
| 68,50 ± 2,5 mm | 50 | 50 | 24830-001 |
| Zubehör | | | |
| Intel-Montagerahm | en für 70 mm FHC | ; | 24830-002 |
| AMD -Montagerahmen für 70 mm FHC 24830-003 | | | 24830-003 |

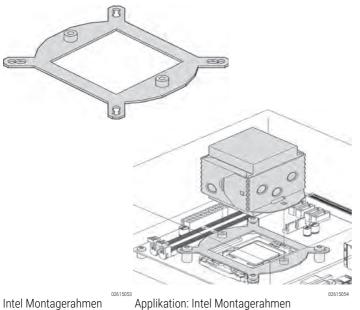
HINWEIS

• Bitte bestellen Sie einen Montagerahmen (Intel oder AMD, siehe Zubehör) zum Befestigen des FHC am Board

5.130 | nVent.com/SCHROFF



MONTAGERAHMEN FÜR 70 MM FHC



- Ausgelegt für die Befestigung des 70 mm FHC auf der Leiterplatte
- Nutzt Verbotszonen, um andere Leiterplattenkomponenten nicht zu stören
- Ausgelegt für ATX-/ITX-/Mini-ITX- und COM-Systeme mit Intel Core i-Prozessoren und AMD-Prozessoren mit den folgenden Sockeln: Intel: LGA775, LGA1150, LGA1155, LGA1156, LGA1366, LGA2011 AMD: AM2, AM2(+), AM3, AM3(+), FM1, FM2, FM2(+)

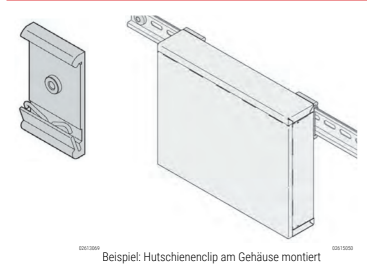
LIEFERUMFANG (montiert)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---------------------------|
| 1 | 1 | Montagerahmen mit Zubehör |

BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | Bestell-Nr. |
|-----------------------------------|-------------|
| Intel-Montagerahmen für 70 mm FHC | 24830-002 |
| AMD-Montagerahmen für 70 mm FHC | 24830-003 |

CLIP ZUR HUTSCHIENENMONTAGE



- Der Fixierclip kann zur Befestigung des Gehäuses auf einer Hutschiene verwendet werden
- Der Clip wird anstelle des Fußes an das Gehäuse geschraut und kann dann auf der Hutschiene montiert werden

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 2 | Clip, Al-Profil, natur eloxiert, Breite 30 mm, Höhe 52 mm, Schnappbefestigung für 35 mm DIN-Schienen EN 50022; Einpressmutter M4 |
| 2 | 2 | Schraube, T20, M4 x 6 |
| 3 | 1 | Benutzeranleitung |

BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | Menge/VPE Stück | Bestell-Nr. |
|-----------------------------|--------------------|-------------|
| Clip für Hutschienenmontage | 2 | 24820-002 |

HINWEIS

 Nicht mit embedded NUC-Gehäusen und Interscale 19"-Gehäusen kompatibel

GUMMIFÜßE



- Montage ohne Werkzeug; Fixierung durch Kleben
- · Mit allen Interscale-Gehäusen kompatibel

LIEFERUMFANG (montiert)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|----------------------------------|
| 1 | 4 | Gummifüße, Höhe 2,2 mm, Ø 7,9 mm |

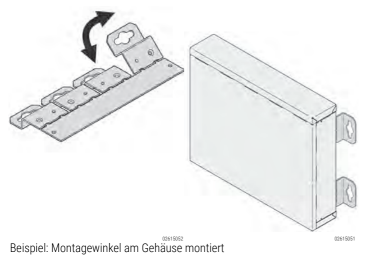
BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | Bestell-Nr. |
|--------------|-------------|
| Gummifüße | 21102-025 |

0201302



WINKEL ZUR WAND- ODER TISCHMONTAGE



- · Winkel zur Wand- oder Tischmontage
- Mit 14 mm Freiraum zur Montagefläche für Kabelzuführung
- Befestigtes Gehäuse kann montiert/demontiert werden

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 4 | Montagewinkel, St, 1,5 mm, Oberfläche AlZn |

BESTELLINFORMATIONEN

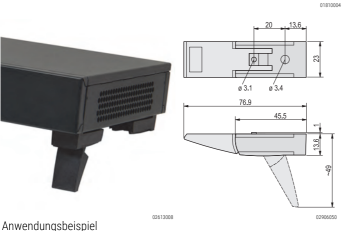
| Beschreibung | Menge/VPE Stück | Bestell-Nr. |
|------------------------------------|--------------------|-------------|
| Winkel zur Wand- oder Tischmontage | 4 | 24820-005 |

HINWEIS

Nicht mit embedded NUC-Gehäusen und Interscale 19"-Gehäusen kompatibel

AUFSTELLFUß AUS KUNSTSTOFF





- Einsetzbar anstelle der Standardfüße
- Traglast: 25 kg je Fuß
- · Befestigungslöcher im Gehäuseboden vorhanden

LIEFERUMFANG (Bausatz)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|---------------------------|
| 1 | 4 | Fuß, PA, UL 94 V-0 |
| 2 | 4 | Rutschsicherung, TPE |
| 3 | 2 | Aufsteller, PA, UL 94 V-0 |
| 4 | 1 | Befestigungsmaterial |

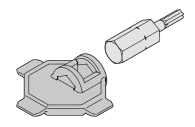
BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | | Menge/VPE Stück | Bestell-Nr. |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| Aufstellfüße, an | thrazitgrau, ähnlich wie RAL 7016 | 4 | 20603-002 |

HINWEIS

 Nicht mit embedded NUC-Gehäusen und Interscale 19"-Gehäusen kompatibel

MONTAGEWERKZEUG



- Werkzeug aus Kunststoff mit Bit kann zum Aufschrauben und zum Öffnen des Gehäuses verwendet werden
- Mit allen Interscale-Gehäusen kompatibel

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|------------------------------|
| 1 | 1 | Montagewerkzeug (Kunststoff) |
| 2 | 1 | Bit, Torx, T10 |

BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | Bestell-Nr. |
|-----------------|-------------|
| Montagewerkzeug | 24820-001 |

5.132 | nVent.com/SCHROFF



STAPELHILFE





Anwendungsbeispiel Interscale

 Stapelhilfe wird auf Aufstellfüße gesteckt (Aufstellfüße bitte separat bestellen)

LIEFERUMFANG (Bausatz)

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|----------------------------|
| 1 | 4 | Stapelhilfe, PA, UL 94 V-0 |

BESTELLINFORMATIONEN

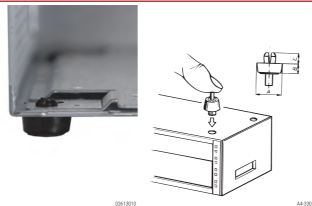
| Beschreibung | Menge/VPE Stück | Bestell-Nr. |
|---|--------------------|-------------|
| Stapelhilfe, anthrazitgrau, ähnlich wie RAL 7016 | 4 | 20603-003 |
| Zubehör | | |
| A C + 11C O 17 + + + CC +11 + + + + + + + + + + + + + | . DAI 7016 | |

Aufstellfuß aus Kunststoff anthrazitgrau, ähnlich wie RAL 7016, 4 Stück 20603-002

HINWEIS

- Zur Montage sind Kunststoff-Aufstellfüße erforderlich (bitte separat bestellen).
- Nicht mit Interscale 19"-Gehäusen, Interscale Gehäusen für embedded NUC und Interscale Conduction cooled-Gehäusen kompatibel

KUNSTSTOFFFÜßE



| Abbildung | zeigt | Montage | des | Fußes |
|-----------|-------|---------|-----|-------|
| | | | | |

| Abmessunge | en | | Lochdurchmesser |
|------------|-----|----|-----------------|
| Α | | С | |
| mm | | mm | mm |
| 16 | 7,2 | 4 | 7 |

- Kunststofffüße mit gummierter Sohle
- Montage ohne Werkzeug; Befestigung durch Eindrücken des Spreizstiftes

LIEFERUMFANG

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | Kunststofffuß, PC, UL 94 V-0, schwarz, mit Rutschsicherung |

BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | Menge | Bestell-Nr. |
|---------------|----------------------|-------------|
| Kunststofffuß | SPQ 50 ¹⁾ | 60224-009 |
| Kunststofffuß | PU 4 ²⁾ | 24820-004 |

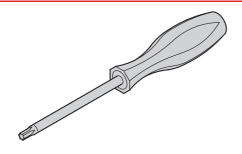
1) LLG (Lieferlosgröße): Bestell-Nr. beinhaltet 1 Stück, die Lieferung erfolgt aber ausschließlich in Lieferlosgrößen (LLG); bestellen Sie bitte mindestens die Stückzahl der LLG oder ein Vielfaches davon

2) VPE - Bestell-Nr. beinhaltet eine Verpackungseinheit (VPE); Lieferung erfolgt ausschließlich in VPE

HINWEIS

 Nicht mit Interscale 19"-Gehäusen, Interscale-Gehäusen für embedded NUC und Interscale Conduction cooled-Gehäusen kompatibel

SCHRAUBENDREHER



- Zur Verschraubung von Bolzen mit Leiterplatten
- · Mit allen Interscale-Gehäusen kompatibel

BESTELLINFORMATIONEN

| Beschreibung | Bestell-Nr. |
|--------------------------------------|-------------|
| Torx-Schraubendreher, M2.5, T 8 Torx | 64560-026 |

AZA45925