

# Outdoor-Comline ECL-Schrank

## Data Solutions



Telekommunikations- und Bahnanwendungen erfordern anspruchsvolle Elektronik in Outdoor-Umgebungen. Die nVent SCHROFF Outdoor-Schränke schützen solche elektronischen Komponenten vor extremen Witterungseinflüssen und Vandalismus und gewährleisten die Betriebskontinuität.

### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

IP 55

Wärmeableitung durch natürliche Konvektion

Einwandiger, leichter Aluminiumschrank

### SPEZIFIKATIONEN

**Material:** Aluminium

Table 1/3

| Katalognummer | Produkttyp            | Produktfamilie | Höhe Gestell | Höhe  | Breite | Tiefe |
|---------------|-----------------------|----------------|--------------|-------|--------|-------|
| 12349-003     | Outdoor-Schaltschrank | Comline ECL    | 18U          | 900mm | 700mm  | 600mm |
| 12349-001     | Outdoor-Schaltschrank | Comline ECL    | 12U          | 600mm | 600mm  | 500mm |

| Katalognummer | Produkttyp            | Produktfamilie | Höhe Gestell | Höhe   | Breite | Tiefe |
|---------------|-----------------------|----------------|--------------|--------|--------|-------|
| 12349-010     | Outdoor-Schaltschrank | Comline ECL    | 18U          | 900mm  | 600mm  | 500mm |
| 12349-011     | Outdoor-Schaltschrank | Comline ECL    | 18U          | 900mm  | 700mm  | 600mm |
| 12349-009     | Outdoor-Schaltschrank | Comline ECL    | 12U          | 600mm  | 600mm  | 500mm |
| 12349-004     | Outdoor-Schaltschrank | Comline ECL    | 25U          | 1200mm | 700mm  | 600mm |
| 12349-012     | Outdoor-Schaltschrank | Comline ECL    | 25U          | 1200mm | 700mm  | 600mm |
| 12349-002     | Outdoor-Schaltschrank | Comline ECL    | 18U          | 900mm  | 600mm  | 500mm |

Table 2/3

| Katalognummer | Wandtyp   | Türtyp    | Zugang | Kühlung               | EMV-Schirmung | Entspricht  |
|---------------|-----------|-----------|--------|-----------------------|---------------|---|
| 12349-003     | Einwandig | Einzeltür | Front  | Natürliche Konvektion | Nein          | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |
| 12349-001     | Einwandig | Einzeltür | Front  | Natürliche Konvektion | Nein          | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |
| 12349-010     | Einwandig | Einzeltür | Front  | Natürliche Konvektion | Nein          | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |

| Katalognummer | Wandtyp   | Türtyp    | Zugang | Kühlung               | EMV-Schirmung | Entspricht  |
|---------------|-----------|-----------|--------|-----------------------|---------------|---|
| 12349-011     | Einwandig | Einzeltür | Front  | Natürliche Konvektion | Nein          | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |
| 12349-009     | Einwandig | Einzeltür | Front  | Natürliche Konvektion | Nein          | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |
| 12349-004     | Einwandig | Einzeltür | Front  | Natürliche Konvektion | Nein          | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |
| 12349-012     | Einwandig | Einzeltür | Front  | Natürliche Konvektion | Nein          | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |
| 12349-002     | Einwandig | Einzeltür | Front  | Natürliche Konvektion | Nein          | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |

Table 3/3

| Katalognummer | Anzahl Verpackungen | Oberfläche        |
|---------------|---------------------|-------------------|
| 12349-003     | 1                   | Pulverbeschichtet |
| 12349-001     | 1                   | Pulverbeschichtet |
| 12349-010     | 1                   | Pulverbeschichtet |

| Katalognummer | Anzahl Verpackungen | Oberfläche        |
|---------------|---------------------|-------------------|
| 12349-011     | 1                   | Pulverbeschichtet |
| 12349-009     | 1                   | Pulverbeschichtet |
| 12349-004     | 1                   | Pulverbeschichtet |
| 12349-012     | 1                   | Pulverbeschichtet |
| 12349-002     | 1                   | Pulverbeschichtet |

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**