

# Outdoor Comline ECL Cabinet

## Energieversorger



Telecom and Railway applications require sophisticated electronics in outdoor setups. nVent SCHROFF Outdoor cabinets shield such electronic components from extreme weather and vandalism ensuring operational continuity.

### ZERTIFIZIERUNGEN



### EIGENSCHAFTEN

IP 55

Heat dissipation through natural convection

Single wall, lightweight aluminium cabinet

### SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Product Type	Product Family	Rack Height	Höhe	Breite	Tiefe
12349-001	Outdoorschrank	Comline ECL	12 U	600 mm	600 mm	500 mm
12349-009	Outdoorschrank	Comline ECL	12 U	600 mm	600 mm	500 mm
12349-002	Outdoorschrank	Comline ECL	18 U	900 mm	600 mm	500 mm

Katalognummer	Product Type	Product Family	Rack Height	Höhe	Breite	Tiefe
12349-003	Outdoorschrank	Comline ECL	18 U	900 mm	700 mm	600 mm
12349-010	Outdoorschrank	Comline ECL	18 U	900 mm	600 mm	500 mm
12349-011	Outdoorschrank	Comline ECL	18 U	900 mm	700 mm	600 mm
12349-004	Outdoorschrank	Comline ECL	25 U	1200 mm	700 mm	600 mm
12349-012	Outdoorschrank	Comline ECL	25 U	1200 mm	700 mm	600 mm

Table 2/2

Katalognummer	Wall Type	Door Type	Zugang	Kühlung	EMC Shielding	Konform mit
12349-001	Single Walled	Single Door	Frontseitig	Natural Convection	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-009	Single Walled	Single Door	Frontseitig	Natural Convection	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-002	Single Walled	Single Door	Frontseitig	Natural Convection	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Katalognummer	Wall Type	Door Type	Zugang	Kühlung	EMC Shielding	Konform mit
12349-003	Single Walled	Single Door	Frontseitig	Natural Convection	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-010	Single Walled	Single Door	Frontseitig	Natural Convection	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-011	Single Walled	Single Door	Frontseitig	Natural Convection	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-004	Single Walled	Single Door	Frontseitig	Natural Convection	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-012	Single Walled	Single Door	Frontseitig	Natural Convection	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

## **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.



Our powerful portfolio of brands:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**