

# Outdoor Comline ECL Cabinet

## Data Solutions



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.

### CERTIFICATIONS



### CARACTERISTICI

IP 55

Heat dissipation through natural convection

Single wall, lightweight aluminium cabinet

### SPECIFICAȚII

**Material:** Aluminiu

Table 1/3						
Număr de catalog	Product Type	Product Family	Rack Height	Height	Width	Depth
12349-003	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-001	Outdoor Cabinet	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm

Număr de catalog	Product Type	Product Family	Rack Height	Height	Width	Depth
12349-010	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm
12349-011	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-009	Outdoor Cabinet	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-004	Outdoor Cabinet	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-012	Outdoor Cabinet	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-002	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm

Table 2/3

Număr de catalog	Wall Type	Door Type	Access	Cooling	EMC Shielding	Complies With
12349-003	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-001	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	No	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	Front	Natural Convection	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Număr de catalog	Wall Type	Door Type	Access	Cooling	EMC Shielding	Complies With
12349-011	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	No	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	Front	Natural Convection	No	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	Front	Natural Convection	No	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	Front	Natural Convection	No	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	Front	Natural Convection	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Table 3/3

Număr de catalog	Package Quantity	Finish
12349-003	1	Vopsit Pulbere
12349-001	1	Vopsit Pulbere
12349-010	1	Vopsit Pulbere

Număr de catalog	Package Quantity	Finish
12349-011	1	Vopsit Pulbere
12349-009	1	Vopsit Pulbere
12349-004	1	Vopsit Pulbere
12349-012	1	Vopsit Pulbere
12349-002	1	Vopsit Pulbere

## AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe [www.nvent.com](http://www.nvent.com) și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răniri corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**