

## 34566-563 MODULSCHIENE, TYP R-ST, HINTEN, STABIL, STANDARD, 63 TE



Combinations of horizontal rails and side panels

	„+“ can be combined	„-“ combination not recommended		
AluRail 1.0	-	+	+	+
AluRail 1.5	+	+	+	+
AluRail 2.0	+	+	-	-
Horizontal rail				
Side panel				
	LLG 1.1	Panel 1	Panel 2	Panel 3

LLG 1.1 can be used

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Typ R-ST „Rugged“ Modulschiene mit 3-Loch-Befestigung zur Erhöhung der Stabilität

Aluminum extrusion, anodized finish, conductive contact surface, with HP markings

TE-Bedruckung erfolgt erst ab 28 TE

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Modulschiene

Produktfamilie: EuropacPRO

Typ: Robust, R-ST

Breite: 63 TE

Länge: 325,12 mm

Anzahl pro Packung: 1

### ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Die Modulschiene vom Typ Rugged ST, ermöglicht die isolierte Montage einer Backplane. Die Isolierung erfolgt durch einen Isolierstreifen.

Bitte beachten Sie, dass Lieferungen nur in den jeweils angegebenen LLG (Lieferlosgrößen), LLG z. B. 5 Stück, 10 Stück, 50 Stück usw.) möglich sind. Davon abweichende Bestellmengen (z. B. 2 Stück) werden auf die nächst mögliche lieferbare Menge = Lieferlosgröße (LLG) abgeändert.



**Nordamerika**

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

**Europa**

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

**Asien**

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

**Naher Osten und Indien**

Dubai, Vereinigte Arabische  
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)



Unser starkes Markenportfolio:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**