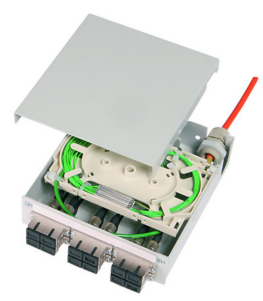
## /Netzwerk/LWL/SpleissBoxen



## STX TRAGSCHIENEN-VERTEILER MIT

STX Tragschienen-Verteiler mit 6xSC Duplex, Singlemode, Spleißkassette, Pigtails; 12x E9/125, SC (eingefärbt und spleißfertig abgesetzt)

NSG bietet für die strukturierte Verkabelung im Schaltschrank anreihbare Verbinder und Verteiler für die Tragschiene. Sie dienen als Übergang von den ankommenden Installations- und Anschlussleitungen zur schaltschrankinternen Verkabelung. Die Montage erfolgt auf der gängigen Tragschiene TH35 nach DIN 60715 in Clip-Technik.

## Leistungsmerkmale

- Für bis zu 24 Fasern
- 3 individuelle Kabeleingänge (oben/unten/hinten)
- Tragschienenbefestigung in 3 unterschiedlich möglichen Positionen

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen in mm: Breite 35 / 70

Kabeleinführung Kabelverschraubung M20 für 5-9 mm ST Duplex, SC Duplex, LC Duplex, E2000 Montageausschnitte

Compact Abmessungen in mm: Höhe 125

Abmessungen in mm: Tiefe 140

Werkstoff: Gehäuse

Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, lichtgrau RAL 7035

Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet, Werkstoff: Frontplatte

lichtgrau RAL 7035 Werkstoff: Hutschienenadapter Stahlblech vernickelt

Schwingen sinusförmig (9 Hz - 500 Hz)

Strömendes Mischgas

Rascher Temperaturwechsel

Umgebungstemperatur

Umweltanforderungen

Feuchte Wärme

50 ms<sup>2</sup>

+25°C / 73% RH / 4 Tage, H2S / SO2

-40° C bis + 70° C / 25 Zyklen t=30 min

-40° C bis + 70° C

+25° C / +65° C / 93% RH // -10° C / 21

Zyklen

ArtikelNr:. NGSTXSC6SKSM