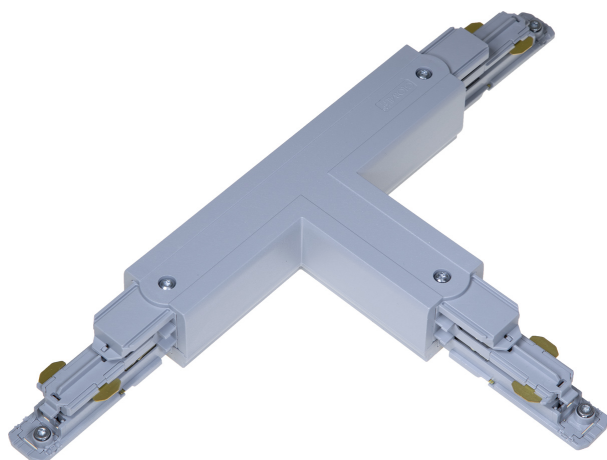


XTSNC639-1

NORDIC | GLOBAL TRAC PULSE | DALI | T-Verbinder XTSC639 | Erde außen link

außen link | grau



- höchste Fertigungs Präzision
- außergewöhnliche Langlebigkeit
- Kombiniert brillante Beleuchtung

Der NORDIC | GLOBAL TRAC PULSE | DALI | T-Verbinder XTSC639 von NORDIC ALUMINIUM revolutioniert die Beleuchtungstechnik mit dimmbarer Funktion und praktischer Erdung außen links. Dieses Produkt aus grauem Kunststoff-Polycarbonat in RAL 7040 ist sowohl funktional als auch ästhetisch ansprechend und fügt sich nahtlos in vorhandene Beleuchtungssysteme ein. Ideal für designorientierte und technisch anspruchsvolle Anwendungen.



Deklaration

ARTIKELNAME	NORDIC GLOBAL TRAC PULSE DALI T-Verbinder XTSC639 Erde außen link grau
HERSTELLER CODE	XTSNC639-1
PRODUKTGRUPPEN NAME	GLOBAL TRAC PULSE
TARIC CODE	94054039
ZERTIFIZIERUNG CE	1
GARANTIE	2 Jahre Herstellergarantie
PRODUKT TYP	Verbinder / Einspeiser



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	300
BREITE [MM]	165
HÖHE[MM]	32
IP SCHUTZART	IP20
GEWICHT [KG]	0.25
MATERIAL KORPUS	Kunststoff - Polycarbonat (P)

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

PRODUKTFARBE	RAL 7040 - GRAU
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	Jän.20



Elektrische Daten

SPANNUNG ART AC - Wechselspannung



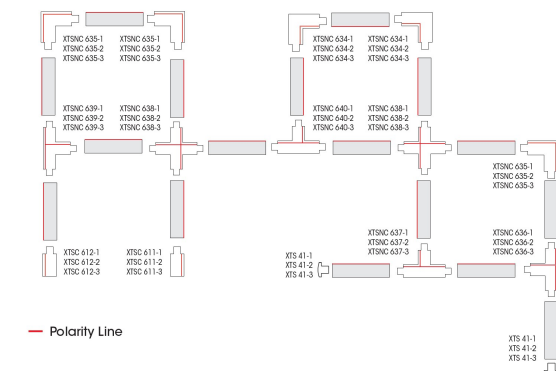
Anschluss

BELEGUNG DER ANSCHLÜSSE Schutzleiter / Erdung liegt: aussen links

Grafiken

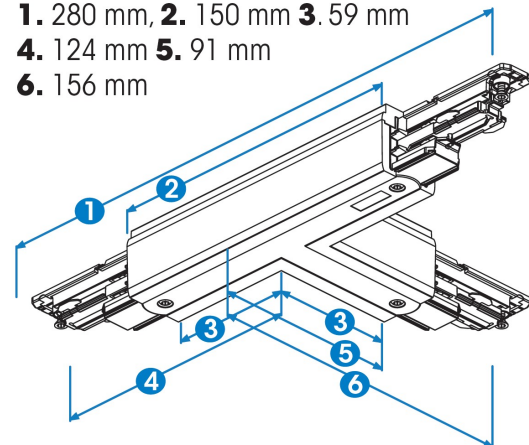
Polarity in Trac Pulse

Use of L-, T- and X- Feed. Red line indicates polarity ridge



T-feed XTSNC 636, 637, 639, 640

1. 280 mm, **2.** 150 mm **3.** 59 mm
4. 124 mm **5.** 91 mm
6. 156 mm



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.