

PRODUKTDATENBLATT

TRUSYS FLEX T01-NODE 5P WT

TruSys® FLEX T-NODE | T-förmiger Schienenverbinder für Ecken



Produktvorteile

- Einfache Installation

Produkteigenschaften

- Durchvedrahtet mit 5- oder 8-poligem Kabel
- Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Ausspeiser mit Durchgangsverdrahtung
- Stahlblechgehäuse



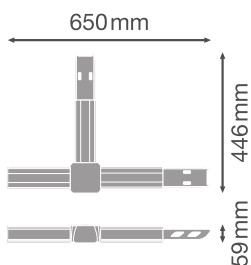
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Schutzklasse	I
--------------	---

Maße & Gewicht

Länge	650 mm
Breite	446 mm
Höhe	59 mm
Produktgewicht	1750,00 g



TRUSYS FLEX T01-NODE

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl


Anwendung & Installation


Montageort	Decke
------------	-------


Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
--------	-----------------------------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung	TRUSYS FLEX NODE 5P

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Declarations Of Conformity UKCA	TRUSYS FLEX NODE 5P

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
 Ausschreibungstexte	TruSys FLEX T NODE T01 NODE 5P WT-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075782112	Versandschachtel 2	685 mm x 685 mm x 185 mm	6524.00 g	86.81 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.