

PRODUKTDATENBLATT

TRUSYS FLEX T02-NODE 8P 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



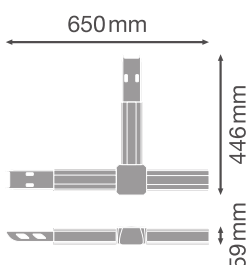
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Maße & Gewicht

Länge	650 mm
Breite	446 mm
Höhe	59 mm
Produktgewicht	1900,00 g



TRUSYS FLEX T02-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 8P

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Declarations Of Conformity UKCA	TRUSYS FLEX NODE 8P

Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	TruSys FLEX T NODE T02 NODE 8P WT-DE

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075782150	Versandschachtel 2	685 mm x 685 mm x 185 mm	6824.00 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.