

PRODUKTDATENBLATT

TRUSYS FLEX L01-NODE 5P WT

TruSys® FLEX L-NODE | L-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



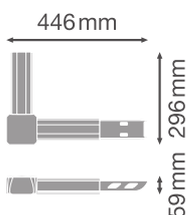
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Maße & Gewicht

Länge	446 mm
Breite	296 mm
Höhe	59 mm
Produktgewicht	1000,00 g



TRUSYS FLEX L01-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 L NODE L01 NODE 5P WT-DE

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075782075	Versandschachtel 2	588 mm x 328 mm x 95 mm	2689.00 g	18.32 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.