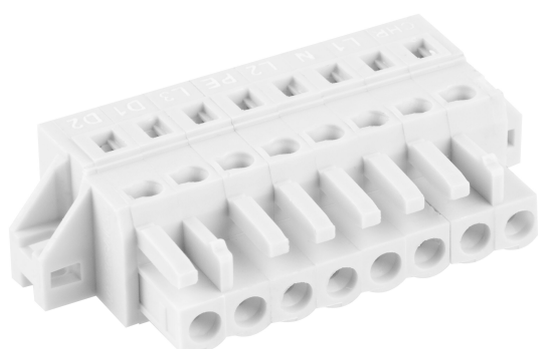


FICHE PRODUIT

TRUSYS FLEX FEED IN 8P

TruSys® FLEX FEED-IN CONNECTOR | Connecteur d'alimentation pour rail de montage



Caractéristiques du produit

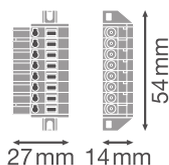
- Connecteur d'alimentation à 5 et 8 pôles



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|---------|
| Longueur | 54 mm |
| Largeur | 27,0 mm |
| Hauteur | 14,0 mm |
| Poids du produit | 15,00 g |



TRUSYS FLEX FEED IN 8P

Matériau & couleurs

| | |
|--------------------|---------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Matériau de corps | Polyamid (PA) |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Emplacement montage | Rail de montage |
|---------------------|-----------------|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------|-----------------------------|
| Normes | CE / CB / UKCA / ENEC / EAC |
|--------|-----------------------------|

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|---|--|
|  User Instruction | TRUSYS FLEX P RAIL |
|  Declarations of conformity | CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX |

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|---------------------------------|---|
|  | Declarations Of Conformity UKCA | UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | TRUSYS FLEX |
| Textes pour appels d'offres | | Nom du document |
|  | Offres | TruSys FLEX FEED IN CONNECTOR FEED IN 8P-FR |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075781955 | SAC 1 | 94 mm x 155 mm x 1 mm | 22.00 g | 0.01 dm ³ |
| 4058075781962 | Carton de regroupement 300 | 440 mm x 440 mm x 260 mm | 7010.00 g | 50.34 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.