

CABLE DE LIAISON 50P S7 BLINDE 3,0M,
Câble de liaison blindé pour SIMATIC S7-1500 entre le module de connecteur frontal et Module de connexion 50x0,14 mm² avec connecteurs IDC, L = 3,0 m



Figure à titre d'exemple

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| système cible | SIMATIC S7-1500 |
| compatibilité d'utilisation | Modules d'E/S TOR et analogiques |
| désignation type de produit | Raccordement à modularité intégrale |
| désignation du produit | Conducteur rond connectorisé |

| Caractéristiques de service | |
|--|--|
| tension d'emploi / pour CC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • valeur nominale • max. | <p>24 V</p> <p>60 V</p> |
| température ambiante | |
| <ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage | <p>0 ... 60 °C</p> <p>-30 ... +70 °C</p> |
| compatibilité d'interaction | |
| <ul style="list-style-type: none"> • carte d'entrée SPS (API) • carte de sortie API | <p>Oui</p> <p>Oui</p> |
| compatibilité d'utilisation | |
| <ul style="list-style-type: none"> • transmission de signaux TOR • transmission de signaux analogiques | <p>Oui</p> <p>Oui</p> |

Propriétés, fonctions et composants du produit / générale

| | |
|---|--------------------------------------|
| nombre de voies | 32 |
| type de câble | Conducteur rond |
| longueur de câble | 3 m |
| nombre de pôles | 50 |
| nombre de câbles / du câble de raccordement | 50 |
| section du conducteur / valeur nominale | 0,14 mm ² |
| couleur / de la gaine du câble | noir |
| diamètre extérieur / de la gaine du câble | 11 mm |
| matériau / de la gaine du câble de raccordement | PVC |
| exécution du blindage | Blindage tressé |
| type de connecteur | Connecteur IDC |
| type du raccordement électrique / sur le boîtier | Connecteur mâle |
| nombre de pôles / sur l'interface 1 | 50; Côté module de connexion frontal |
| type du raccordement électrique / côté colonne | Connecteur mâle |
| nombre de pôles / sur l'interface 2 | 50; Côté module de connexion |
| justification de qualification / homologation cULus | Non |
| désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009 | W |
| poids net | 0,25 kg |
| dernière modification : | 21-08-2020 |