



SMEMA N+1 câble de raccordement mâle

Pièces en Y et en T

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
SMEMA N+1 câble de raccordement mâle	2121288

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Pièces_en_Y_et_en_T

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Mode de raccordement tête A	Connecteur mâle, M12, 4 pôles, Codage A
Mode de raccordement tête B	Connecteur mâle, SMEMA CPC, 14 pôles
Verrouillage du connecteur	Raccordement à visser
Matériau, connecteur	TPU (tête A)
Couleur, connecteur	Noir
Câble	2 m, 4 fils, PUR, sans halogène
Matériau, gaine	PUR, sans halogène
Couleur, gaine	Noir
Diamètre de câble	4,5 mm
Section du conducteur	0,34 mm ²
Blindage	Non blindé
Rayon de courbure	
En mouvement	> 10 x diamètre de câble
En position fixe	> 5 x diamètre de câble
Mode chaîne porte-câble	> 10 x diamètre de câble
Cycle de pliage	10.000.000
Charge électrique	4 A
Type de signal	E/S numériques
Description	Câble de connexion pour raccordement SMEMA N+1 de la machine au raccordement du capteur SIM pour la communication Hermes Downstream
Température de service	
En mouvement	-25 °C ... +80 °C
En position fixe	-40 °C ... +80 °C
Mode chaîne porte-câble	-25 °C ... +80 °C
Tête	-25 °C ... +85 °C

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com