



Systeme connecteur à memoire de clonage

Connecteurs et cables

ACCESSOIRES

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
Système connecteur à mémoire de clonage	2062454

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Groupe d'accessoires	Connecteurs et câbles
Famille d'accessoires	Autres connecteurs mâles et câbles
Mode de raccordement tête A	Connecteur mâle, connecteur mâle, connecteur femelle (AUX), M12, M12, M12, 5 pôles, 5 pôles, 5 pôles
Type de signal	Power, CAN
Remarque	Cache de connecteur CAN redondant
Contenu de la livraison	Avec trois connecteurs cylindriques M12 (2 connecteurs mâles 5 pôles, connecteur femelle AUX 5 pôles)
Description	Requis pour raccorder le CLV69x dans les systèmes redondants

Classifications

ECl@ss 5.0	27279201
ECl@ss 5.1.4	27279201
ECl@ss 6.0	27279201
ECl@ss 6.2	27279201
ECl@ss 7.0	27279201
ECl@ss 8.0	27279201
ECl@ss 8.1	27279201
ECl@ss 9.0	27440190
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062
UNSPSC 16.0901	31163032

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