



LFPCT-1600G1

Boîtier de protection

PROTECTION ET ENTRETIEN DES APPAREILS

SICK
Sensor Intelligence.

LFPCT-1600G1 | Boîtier de protection

PROTECTION ET ENTRETIEN DES APPAREILS



informations de commande

type	référence
LFPCT-1600G1	2068153

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

illustration non contractuelle

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Segment de produits	Protection et entretien des appareils
Produit	Boîtier de protection
Description	Tube coaxial pour LFP avec raccord au process G 3/4, raccord process du tube coaxial G3/4, acier inox 1.4571, pour sondes de longueur 1600 mm

Classifications

ECLASS 5.0	27200213
ECLASS 5.1.4	27200213
ECLASS 6.0	27200213
ECLASS 6.2	27200213
ECLASS 7.0	27200213
ECLASS 8.0	27200213
ECLASS 8.1	27200213
ECLASS 9.0	27200213
ECLASS 10.0	27200213
ECLASS 11.0	27200213
ECLASS 12.0	27200213
ETIM 5.0	EC001195
ETIM 6.0	EC001195
ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195
UNSPSC 16.0901	41112216

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