



DSC-1507-G

Autres connecteurs mâles et câbles

CONNECTEURS ET CÂBLES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
DSC-1507-G	2029199

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Mode de raccordement tête A	Connecteur femelle, M14, 7 pôles, Codage A
Blindage	Non blindé
Type de signal	PROFIBUS DP
Remarque	Jeu de connecteurs
Contenu de la livraison	Kit commercial comprenant : 2 connecteurs de câble mâles M14, 7 pôles (6027535) 1 câble avec connecteur femelle M14, 7 pôles (6027536)

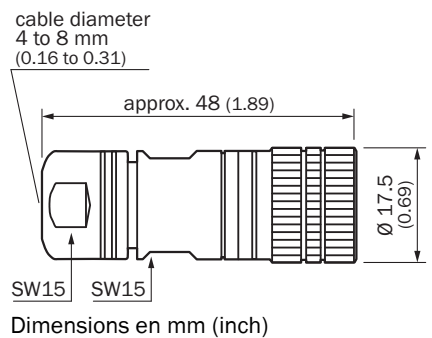
Certifications

EU declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27279201
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 6.0	27279201
ECLASS 6.2	27279201
ECLASS 7.0	27279201
ECLASS 8.0	27279201
ECLASS 8.1	27279201
ECLASS 9.0	27060313
ECLASS 10.0	27060313
ECLASS 11.0	27060313
ECLASS 12.0	27060313
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062
ETIM 7.0	EC002062
ETIM 8.0	EC002062
UNSPSC 16.0901	31163032

Plan coté



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