



Raccord fileté M20

Autres connecteurs mâles et câbles

CONNECTEURS ET CÂBLES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Raccord fileté M20	5314774

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Mode de raccordement tête A	M20
Blindage	Non blindé
Diamètre de câble admissible	10 mm ... 14 mm
Domaine d'utilisation	Zones non sollicitées Domaine de l'huile/des lubrifiants Robots Mode chaîne porte-câble
Remarque	Pour alimentation électrique, pour câbles de signalisation Pour le raccordement aisément et rapidement du blindage, résistance CEM
Indice de protection	IP68

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	27144432
ECLASS 10.0	27144432
ECLASS 11.0	27144432
ECLASS 12.0	27140801
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441
UNSPSC 16.0901	26121630

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