

The SICK logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The letters are thick and closely spaced, with a clean, modern aesthetic. The logo is centered within a white rectangular box that stands out against the light blue background of the page.

Energieversorgungsleitung, rund, Länge 20 m
Câbles secteur

BLOCS D'ALIMENTATION SECTEUR ET CÂBLES D'ALIMENTATION

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Energieversorgungsleitung, rund, Länge 20 m	2046549

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Segment de produits	Blocs d'alimentation secteur et câbles d'alimentation
Produit	Câbles secteur

Classifications

ECLASS 5.0	27060402
ECLASS 5.1.4	27060402
ECLASS 6.0	27060402
ECLASS 6.2	27060402
ECLASS 7.0	27060402
ECLASS 8.0	27060402
ECLASS 8.1	27060402
ECLASS 9.0	27060402
ECLASS 10.0	27060402
ECLASS 11.0	27060402
ECLASS 12.0	27060402
ETIM 5.0	EC001576
ETIM 6.0	EC001576
ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576
UNSPSC 16.0901	26121629

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