



SBL-08D12-KC10

Boîtes de jonction passives

CONNECTEURS ET CÂBLES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
SBL-08D12-KC10	6028397

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Sortie de commutation	PNP	
Nombre d'emplacements	8	
Type de raccordement emplacements	M12, 5 pôles, Codage A, Connecteur femelle	
Type de raccordement raccord de tronc	Extrémité de câble ouverte	
Câble de connexion	10 m, 19 fils, PUR, sans halogène	
Diamètre de câble	9,3 nm	
Couleur de câble	Noir	
Section du conducteur	3 x 1.00 mm ² + 16 x 0.50 mm ²	
Vitesse de déplacement	3,33 m/s	
Accélération	\leq 5 m/s ²	
Couple de serrage		
	Emplacements	0,5 Nm
Tension de mesure	\leq 30 V	
Charge électrique	11 A	
Catégorie de surtension	III	
Température de service		
	En mouvement	-25 °C ... +80 °C
	En position fixe	-50 °C ... +80 °C
	Mode chaîne porte-câble	-25 °C ... +60 °C
Indice de protection	IP67 ¹⁾	
Contenu de la livraison	Avec 2 capuchons et 10 étiquettes	

¹⁾ Uniquement à l'état vissé avec pendant adéquat.

Certifications

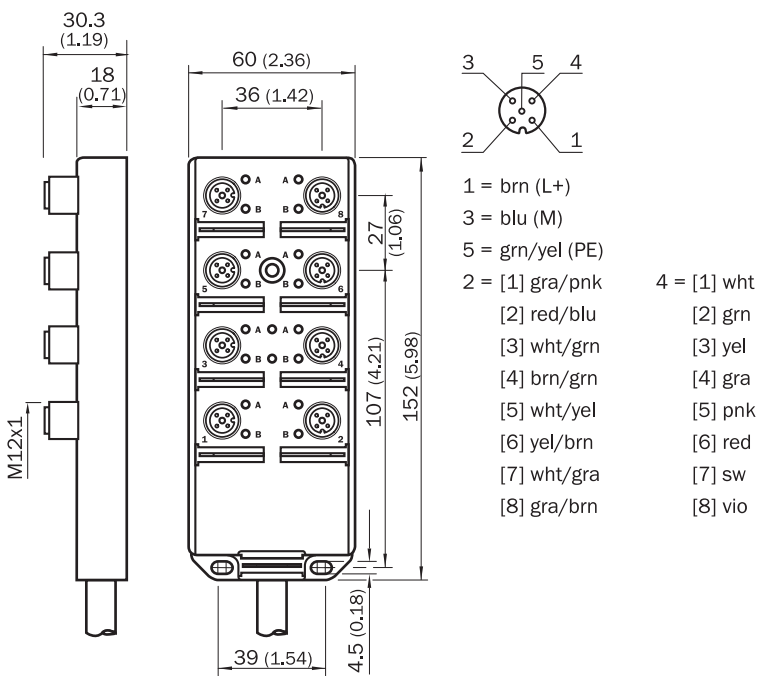
EU declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓

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	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
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