

RC-06S1N8AT0EK - Connecteur de câble



1594126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594126>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



La figure représente la version de produit 12 pôles

M23, Connecteur de câble, application: Signal, série: RC, coudé, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 6, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir, plage de diamètre de câble: 3 mm ... 10,5 mm, codage: N. Ce produit est en cours d'obsolescence programmée. Ce produit ne doit plus être pris en compte pour les nouveaux projets. Veuillez contacter votre représentant commercial pour connaître les alternatives.

Données commerciales

Référence	1594126
Conditionnement	8 Unité(s)
Commande minimum	8 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAFC
Product key	ABRAFC
GTIN	4046356199766
Poids par pièce (emballage compris)	150,243 g
Poids par pièce (hors emballage)	139,096 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:	Commander séparément les contacts à sertir Ø 2 mm
-------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
-----------------	------------------------------------

Connecteur

Corps isolant

Remarque	Conseil pour commander: Commander séparément les contacts à sertir Ø 2 mm
Détrompage	N
Matériau (Corps isolant)	PA 6.6
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	6
Sens de rotation	standard
Enfichable	6
Nombre (Groupe de contacts 1)	6
Diamètre de contact (Groupe de contacts 1)	2 mm
Courant de référence Contact (Groupe de contacts 1)	20 A (avec section de raccordement max.)
Tension de référence Contact (Groupe de contacts 1)	48 V AC 74 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Boîtier

Version	Boîtier pour connecteur de câble
Type de filetage	M23
Type	coudé
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Raccordement à filetage Pg	sans
Matériau (Boîtier)	GD-Zn
Matériau (Pièces tournées)	CuZn
Matériau (Surface du boîtier)	Ni
Matériau (Joint)	FPM (Joint torique)
Indice de protection (enfiché)	IP67

Joint

Diamètre extérieur du câble	3 mm ... 10,5 mm
Matériau du joint	NBR

RC-06S1N8AT0EK - Connecteur de câble



1594126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594126>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Humidité de l'air admissible (stockage/transport)

50 % ... 65 %

RC-06S1N8AT0EK - Connecteur de câble

1594126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594126>



Dessins

Dessin schématique



Brochage

RC-06S1N8AT0EK - Connecteur de câble



1594126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1594126>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	9b7c78d1-187b-4590-b844-deaafe05226b