

# câble d'adressage KASI-ADR

N° de pièce: 18960

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	AS-Interface
Conception	Répartiteur en T avec câble des deux côtés
Type de répartiteur	2 en 1
Fonctions additionnelles	Connexion de l'appareil de programmation à un composant AS-Interface via câble plat AS-I
Désignation du câble	sans porte-étiquette
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 1, départ de câble	coudé
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	AS-Interface
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	2
Connexion électrique 1, type de fixation	Enfiché
Connexion électrique 2, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 2, modèle	rond
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur femelle
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	2
Connexion électrique 2, type de fixation	Enfiché
Connexion électrique 3, fonction	Côté commande
Connexion électrique 3, modèle	rond
Connexion électrique 3, type de connexion	Connecteur mâle
Connexion électrique 3, départ de câble	coudé
Connexion électrique 3, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 3, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 3, pôles/fils connectés	2
Connexion électrique 3, type de fixation	Enfiché
Plage de tension de service CC	0 ... 48 V
Plage de tension de service CA	0 ... 48 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	3 A
Résistance aux tensions transitoires	0,5 kV
Longueur de câble 1	2,4 m
Longueur de câble 2	0,1 m
Caractéristique du câble	Standard
Conditions de test, conduite	Conditions de test sur demande
Structure du câble	2x1,5
Section nominale de conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection	IP20
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-40 ... 85 °C
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-25 ... 80 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Caractéristique	Valeur
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Degré d'encrassement	2
Matériau gaine du câble	Mélange de caoutchouc
Couleur de la gaine de câble	jaune
Couleur boîtier	noir