

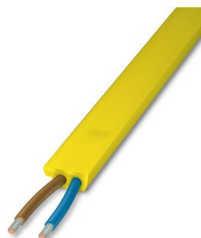
VS-ASI-FC-PVC-UL-YE 100M - Câble plat



1404906

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404906>

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.



Interface capteur-actionneur câble plat PVC avec UL en jaune, 2 x 1,5 mm², 100 m sur anneau

Données commerciales

Référence	1404906
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1LFA
Product key	AF1LFA
GTIN	4046356327633
Poids par pièce (emballage compris)	6□541 g
Poids par pièce (hors emballage)	6□025 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données, au mètre
Type de capteur	AS-Interface
Nombre de pôles	2

Propriétés électriques

Taux de transmission	167 kbit/s
----------------------	------------

Interfaces

Type de signal/catégorie	Interface capteur-actionneur, 167 kbit/s
--------------------------	--

Câble/conducteur

Longueur du câble	100 m
Poids de gaine	73 kg/km
Nombre de pôles	2
Blindé	non
Structure du conducteur	2 x 1,5 mm ²
Type de conducteur	Câble plat
Structure du conducteur ligne de signal	84x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	16
Section de câble	1,5 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	2,5 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	jaune citron RAL 1012
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	TPE
Fil, coloris	marron, bleu
Epaisseur isolement	env. 0,50 mm
Résistance max. du conducteur	≤ 13,7 Ω/km
Résistance d'isolement	≥ 1 MΩ*km
Tension nominale câble	32 V
Tension d'essai	2000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	≥ 6 mm (unique)
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 8000000, Rayon de courbure: 75 mm, Sens de déplacement: horizontal, par côté large, Vitesse de déplacement: 4 m/s, Accélération: 4 m/s ² Cycles de flexion max.: 10000000, Rayon de courbure: 50 mm, Sens de déplacement: vertical, par côté large
Absence d'halogène	non
Résistance à la propagation des flammes	UL 1581, Sec. 1061 (Cable Flame) UL 1581, Sec. 1060 (FT-1) UL 1685 (CSA FT 4)

VS-ASI-FC-PVC-UL-YE 100M - Câble plat



1404906

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404906>

	CEI 60332-1-2
Résistance à l'huile	UL 1581, Sec. 480 (60 °C)
Résistance spéciale	résistant aux UV
Propriétés particulières	UL type CL2 accord. to UL 13 and NEC Article 725
	UL type CMG accord. to UL 444 and NEC Article 800
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)
	-20 °C ... 90 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple)	-20 °C ... 90 °C (Pose souple)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)	-30 °C ... 90 °C (Pose fixe)
Température ambiante (stockage/transport)	-30 °C ... 90 °C

VS-ASI-FC-PVC-UL-YE 100M - Câble plat



1404906

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404906>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

89,99 kg CO2e