

VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - Répartiteur



1433168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433168>

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.



Répartiteur interface capteur-actionneur en indice de protection IP67 pour 1 câble plat, 2 pôles, à raccordement vissé, coudé

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1433168 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF1GFA |
| Product key | AF1GFA |
| GTIN | 4046356346252 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 24,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 24,7 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Type de produit | Boîte de répartiteur réseau |
| Nombre de pôles | 2 |
| Type de filetage | Pg9 |

Propriétés d'isolation

| | |
|--------------------|---|
| Degré de pollution | 3 |
|--------------------|---|

Propriétés électriques

| | |
|--------------------------|---------|
| Tension nominale U_N | 30 V DC |
| Intensité nominale I_N | 4 A |
| Support de transmission | Cuivre |

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de raccordement | Technique de pénétration AS-i |
| Diamètre extérieur | 4 mm ... 6 mm |

Interfaces

| | |
|----------------|--------------|
| Système de bus | AS Interface |
|----------------|--------------|

Signalisation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Affichage d'état | non |
| Présence d'un affichage d'état | non |

Dimensions

Dimensions extérieures

| | |
|--------------------|---------------|
| Diamètre extérieur | 4 mm ... 6 mm |
|--------------------|---------------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------|----------|
| Matériau Boîtier | PA |
| Matériau du joint | Néoprène |
| | FKM |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Type | Répartiteur AS-i Verrouillage à vis |
| Nombre de pôles | 2 |
| Mode de verrouillage | Verrouillage à vis |
| Matériau | CuZn (Contact) |
| | Sn (Surface des contacts) |

VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - Répartiteur



1433168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433168>

| | |
|--|---------------------|
| | PA (Porte-contacts) |
| | PA (Boîtiers) |

Raccordement 2

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Type | Bloc de jonction à vis coudé |
| Nombre de pôles | 2 |
| Matériau | CuZn (Contact) |
| | CuSnZn (Surface des contacts) |
| | PA (Porte-contacts) |

Câble/conducteur

| | |
|-------------------------------------|------|
| Longueur à dénuder des fils uniques | 5 mm |
|-------------------------------------|------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------|
| Indice de protection | IP67 |
| Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle) | -25 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 70 °C |

VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - Répartiteur

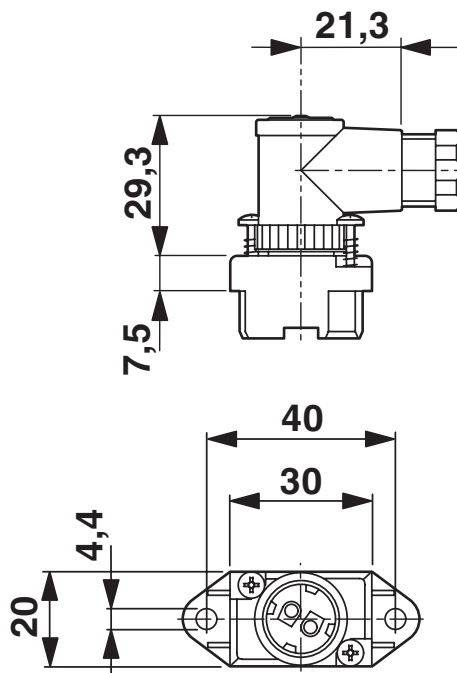
1433168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433168>



Dessins

Dessin coté



1433168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1433168>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440106 |
| ECLASS-15.0 | 27440106 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002925 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31251500 |
|-------------|----------|

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 | 26a936e1-192c-42f9-a6a6-828a1e6c8145 |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,132 kg CO2e |
|---------|---------------|