

1433168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433168>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Distributore interfaccia AS con grado di protezione IP67 per 1 cavo piatto, 2 poli, con connessione a vite, angolato

Dati commerciali

Codice articolo	1433168
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GFA
Codice prodotto	AF1GFA
GTIN	4046356346252
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box di distribuzione di rete
Numero di poli	2
Tipo di filettatura	Pg9

Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	30 V DC
Corrente nominale I_N	4 A
Mezzo trasmissivo	Rame

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Tecnica di perforazione AS-i
Diametro esterno	4 mm ... 6 mm

Interfacce

Sistema bus	Interface-AS
-------------	--------------

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Misure esterne

Diametro esterno	4 mm ... 6 mm
------------------	---------------

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	PA
Materiale guarnizione	neoprene
	FKM

Connettori

Connessione 1

Tipo	Distributore AS-i Bloccaggio a vite
Numero di poli	2
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Materiale	CuZn (Contatto)
	Sn (Superficie contatti)

1433168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433168>

	PA (Portacontatti)
	PA (Custodia)

Connessione 2

Tipo	Morsetto a vite angolato
Numero di poli	2
Materiale	CuZn (Contatto)
	CuSnZn (Superficie contatti)
	PA (Portacontatti)

Cavo / linea

Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	5 mm
--	------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 70 °C

VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - Distributore

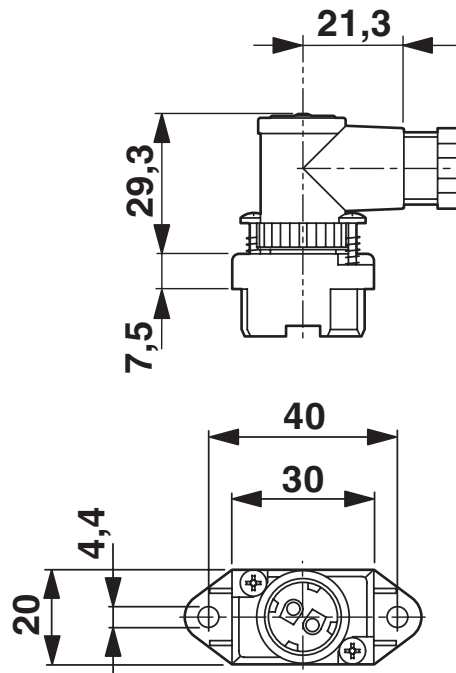
1433168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433168>



Disegni

Disegno quotato



1433168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433168>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

ETIM

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

UNSPSC

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

1433168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433168>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	26a936e1-192c-42f9-a6a6-828a1e6c8145

EF3.1 Cambiamento climatico

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

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
 Via Bellini, 39/41
 20095 Cusano Milanino (MI)
 +39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com