

Connettore per valvole - SACC-V-4CON-PG9/A - 1527883


Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Connettore per valvole, 4-poli, Connettore per valvole A, Connessione a vite, connessione a vite per cavo Pg9, diametro esterno cavo 6 mm ... 8 mm

RoHS

Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 017918 980955
GTIN	4017918980955
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,300 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	Ungheria
Sales Key	BF2DAA

Dati tecnici

Dimensioni

Diametro esterno	6 mm ... 8 mm
------------------	---------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 100 °C (Connettori)
Grado di protezione	IP65

Generalità

Corrente di dimensionamento a 40 °C	10 A
Tensione di dimensionamento	250 V AC
	250 V DC
N. poli	4
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Segnalazione stato	No
Circuito/componente di protezione	senza circuito
Categoria di sovratensione	II

Connettore per valvole - SACC-V-4CON-PG9/A - 1527883

Dati tecnici

Generalità

Grado d'inquinamento	3
Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	22 ... 16
Cicli di manovra	50 (Connettori per valvole)

Materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale dei contatti del connettore per valvole	CuSn
Materiale superficie contatti connettore per valvole	Ni
Materiale inserto portacontatti connettore per valvola	PA6
Materiale custodia connettori per valvole	PA6
Materiale guarnizione	NBR (Guarnizione piatta)
	TPE (Collegamento a vite)

Normative e prescrizioni

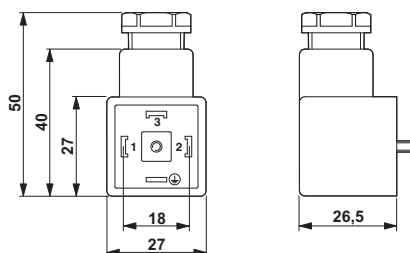
Attacco a norma	UL
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143400

Connettore per valvole - SACC-V-4CON-PG9/A - 1527883

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440105

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32151909

Omologazioni


Omologazioni


Omologazioni

UL Recognized / EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	File E 118976
Tensione nominale UN	250 V		
Corrente nominale IN	10 A		

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

