

Ventilstecker - SACC-VB-5CON-M16/AD-2L 24V - 1457908

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Ventilstecker, 5-polig, Bauform A für Druckschalter, 2 LEDs, ohne Schutzbeschaltung, Schraubanschluss, Kabelverschraubung M16

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356630689

Technische Daten

Maße

Außendurchmesser	6 mm ... 8 mm
-------------------------	---------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C (Ventilstecker)
Schutzart	IP65

Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	1,5 A
Bemessungsspannung	24 V
Polzahl	5
Durchgangswiderstand	≤ 4 MΩ
Isolationswiderstand	> 2 GΩ
Statusanzeige	2 LEDs
Schutzschaltung/-Bauteil	unbeschaltet
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16
Anzugsdrehmoment	1,8 Nm ± 0,2 (Druckschraube)
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm ± 0,4 (Zentralschraube)
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm ± 0,1 (Kontaktschraube)

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Kontakt Ventilstecker	CuZn

Ventilstecker - SACC-VB-5CON-M16/AD-2L 24V - 1457908

Technische Daten

Material

Material Kontaktfläche Ventilstecker	CuSn
Material Gehäuse Ventilstecker	PA
Material Dichtung	NBR

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

ETIM

ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002062

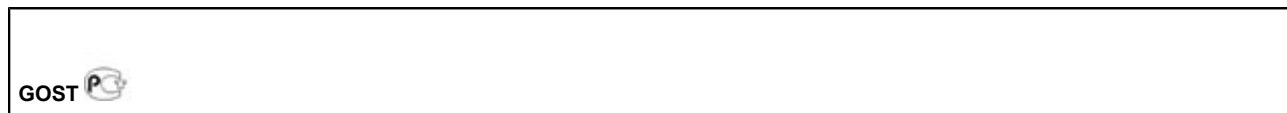
UNSPSC

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

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zubehör

Kabel Meterware

Ventilstecker - SACC-VB-5CON-M16/AD-2L 24V - 1457908

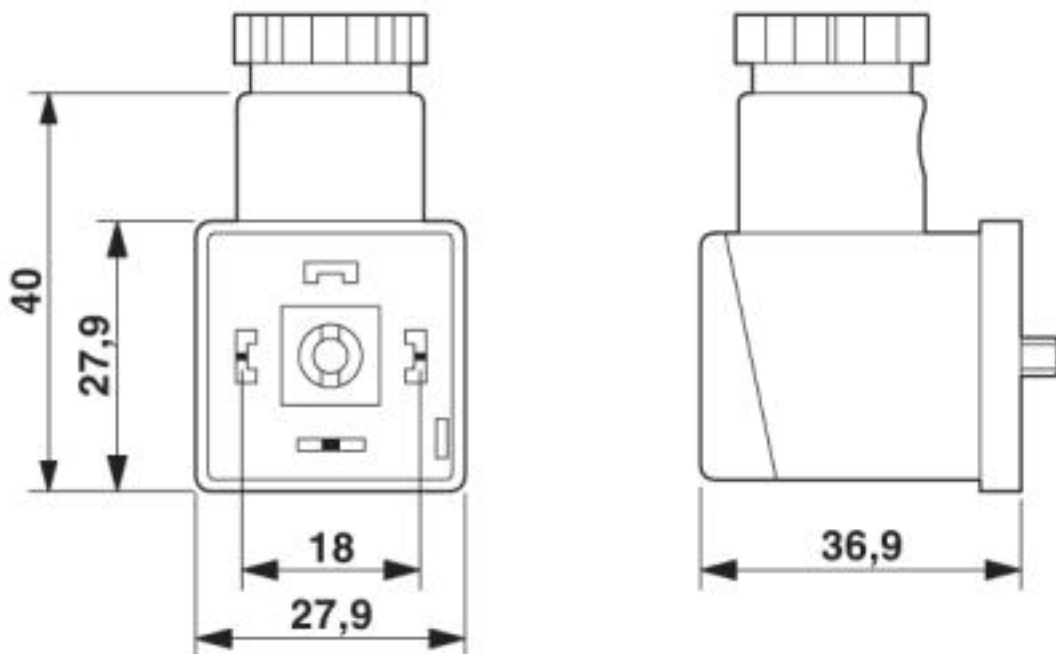
Zubehör

SAC-5P-100,0-PUR/0,5 - 1457403



Zeichnungen

Maßzeichnung



Ventilstecker - SACC-VB-5CON-M16/AD-2L 24V - 1457908

Schaltplan

