

Elektromos csatlakozólap VAVE-L1-1K7-LR

Cikkszám: 573946

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetéktulajdonság	statikus alkalmazásokhoz
Póluscserre elleni védelem	bipoláris
Kiegészítő funkciók	Szikraoltás Tartóáram-csökkentése
Jelállapot-kijelző	LED
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV
Szennyezettségi fok	3
Engedély	RCM jelzés
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Max. meghúzási nyomaték	0.27 Nm
Kábel min. hajlítási sugara	34 mm
Terméksúly	20 g
Elektromos csatlakozó	2-pólusú / 2-eres Aljzat, derékszögű / Kábel négyzet forma / nyitott vég
Kábelszerkezet	2 x 0,25 mm ²
Kábelátmérő	3.4 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,1 mm
Kábelhossz	1 m
Vezetékvégek	Érvéghüvely
Védővezető csatlakozás	nem érhető el
Rögzítés módja	a mágnesszelepen, önmetsző csavarral
Ház színe	fekete
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	PA

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	EPDM
Ház alapanyaga	PA
Kábelköpeny alapanyaga	TPV
Csavarok alapanyaga	Edzett acél