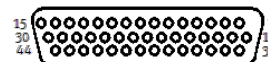


Spojovacie vedenie NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9

číslo dielca: 575421

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
podľa normy	DIN 47100
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Počet pripojení	50
Hmotnosť výrobku	860 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	44
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	44
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	2x skrutka 4-40 UNC
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	44
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	44
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	0,86 A
Nárazová pevnosť	2,4 kV
Ochrana proti prepólovaniu	áno
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Štandardný
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 42 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 126 mm
Káblový konektor so závitom	M20x1,5
Priemer kábla	10,2 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,3 mm
Káblové usporiadanie	44x0,14
Nominálny prierez vodiča	0,14 mm ²
Žilové konce	Tupo zastríhnuté
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-35 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 80 °C
Teplota skladovania	-35 ... 80 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	PVC
Farba káblového opláštenia	šedý

charakteristický znak	Hodnota
Materiál telesa	PA66-GF30
Farba púzdra	čierny
Materiál skrutiek	Oceľ
Materiál tesnení	NBR
Materiál kontaktov zástrčky	bronz pozlátený
Materiál izolácie	PVC