

Spojovacie vedenie NEBC-H25G8-ES-5-N-B-LE4

FESTO

číslo dielca: 8132476

Výbehový typ

Výbehový typ. Dodateľný do 2025. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Hmotnosť výrobku	160 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	HR25
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	8
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	4
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
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	4
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	4
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 42 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	1 A
Nárazová pevnosť	3 kV
Krytie	áno
Dĺžka kábla	4,93 m
Vlastnosť vedenia	vhodné pre nosiče enrgií
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 18,4 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 34,5 mm
Priemer kábla	4,6 mm
Káblové usporiadanie	4x0,14
Nominálny prierez vodiča	0,14 mm ²
Žilové konce	Tupo zastrihnuté
Spôsob ochrany	Závislé od pripojovacieho bloku
Poznámka ku krytiu	Závislé od pripojovacieho bloku
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 60 °C
Teplota skladovania	-10 ... 60 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	1
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
Materiál izolácie kábla	PVC
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	Poniklovaná mosadz
Farba púzdra	strieborný
Materiál izolácie	PPS