

Spojovacie vedenie NEBC-U7G10-KS-5-N-S-U5G9

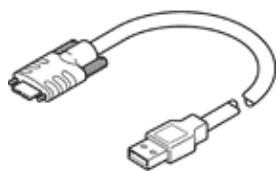
číslo dielca: 8072582

Výbehový typ

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

FESTO

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Hmotnosť výrobku	422 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	USB 3.0 typ B micro
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	10
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	9
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	2x skrutka M2x0,4
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	USB 3.0 typ A
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	9
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	9
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	1,8 A
Nárazová pevnosť	0,3 kV
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Štandardný
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 125 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 125 mm
Priemer kábla	6,2 mm
Káblové usporiadanie	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28) tienený
Nominálny prierez vodiča	0,08 mm ² 0,128 mm ² 0,324 mm ²
Spôsob ochrany	IP20
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-20 ... 80 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa EU-RoHS-RL
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS Bez halogénu
Stupeň znečistenia	1
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
Materiál izolácie kábla	PVC
Farba káblového opláštenia	čierny