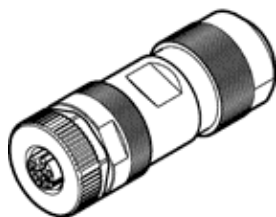


zásuvka pro připojení zdroje NECL-L12G5-C2-Q10

č. dílu: 8166793

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
podle normy	EN 61076-2-111
povolení	c UL us - Recognized (OL)
certifikát vydavatele	UL E474609
typ upevnění	přišroubováno
výstup kabelu	přímo
hmotnost výrobku	50.37 g
elektrické připojení 1, funkce	napájecí zdroj
elektrické připojení 1, tvar	kruhový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, technika připojení	M12x1, kódování L podle EN 61076-2-111
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	5
elektrické připojení 2, technika připojení	šroubovací svorka
rozsah provozního napětí DC	0 ... 63 V
jmenovité provozní napětí DC	63 V
zatížitelnost proudem při 40°C	16 A
napěťová pevnost	1.5 kV
přípustný průměr kabelu	8 - 13 mm pro elektrické připojení 1
jmenovitý průřez vodiče	≤ 2.5 mm ²
jmenovitý průřez vodičem (AWG)	AWG14
upozornění k průřezu připojení	max. 1,5 mm ² / AWG16 při použití dutinek na konec vodiče
stupeň krytí	IP65 IP67
okolní teplota	-40 ... 105 °C
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
materiál tělesa	PA
materiál aretace šroubu	zinkový tlakový odlitek, poniklováno
materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pozlaceno