



HODNOTY PRO CÍVKU:  
 LAKOVANÝ DRÁT LCTA 347336  
 PRŮMĚR DRÁTU ČISTÝ: 0,19 mm  
 PRŮMĚR DRÁTU S IZOLACÍ: max.  $\varnothing$ 0,216 mm  
 DÉLKA DRÁTU: L=1447 m  
 HMOTNOST DRÁTU: G=0,37 kg  
 ODPOR:  $R_{20}=871 \pm 35$  Ohm  
 POČET POLOH: 59  
 POČET ZÁVITŮ V POLOZE: 76  
 CELKOVÝ POČET ZÁVITŮ: 4484

OZNAČIT Č. VÝKRESU

16,5 PO OVINUTÍ TKANICÍ  
 MAX. 17,5

POZNÁMKA: NA VÝVODY CÍVKY NALETOVAT PŘÍVODNÍ KABEL. SPOJE PŘEKRYT IZOLAČNÍ DUTINKOU A ZABANDÁŽOVAT K CÍVCE - L = 15 mm  
 CÍVKU IMPREGNOVAT

	NĚTOLEROVANÉ ROZMĚRY ISO 2768			mK	SVAZEK		0,42 kg	
	JAKOST POVRCHU ISO 1302			Ra	druh materiálu	číslo modelu	čistá hmot.	
REVIZE					a	Délka kabelu	7/14	
MĚŘ. 1:1	KRESLIL	Pospíšil	NORM.REF.		ZMĚNA	b	DATUM	PODPIS
	KONTROL.	Indrák	DATUM 20.11.2003			c		
	SCHVÁLIL	Indrák	TYP 205V EBS12			d		
NÁZEV					STARÝ V.		NOVÝ V.	
CÍVKA					č.v.		433 012	List
							2E1	1 / 1