

Trade Name: KR28 Sn8Pb92 P2**1. Cég címe**

Almit GmbH Tel.: +49 6061 96925-0
Unterer Hammer 3 Fax: +49 6061 96925-18
Deutschland
(D) 64720 Michelstadt -
bei Frankfurt

2. Érvényesség

Ez a speciikáció készült:
Solder Wire Leaded KR28 Sn8Pb92 P2
Kiszállítva az Almit GmbH által
a: _____

3. Diameter & Allowance

Átmérő (mm)	
0.8	1.2

3.1. Rendelhető tekercs méret

Nettó súly tekercsenként (kg)			
0.1	0.5	0.8	1.0
± 0.01			

4. Fizikai tulajdonságok

Szilárdulás °C	Olvadás °C	Fajsúly
280	305	11.0

5. Jellemzők

Test	Jellemzők	Vizsgálati mód
Folyasztószer tartalom	2.2% (P2) 2.0 ~ 2.5 (%)	IPC-TM-650:2.3.34.1
Réz-tükör vizsgálat		IPC-TM-650:2.3.32
Ezüst-kromát	n.a	n.a
Folyasztószer anyagainak összetétele	RO	J-Std-004:1.2
Kvantitatív halogén tartalom	M1	IPC-TM-650:2.3.35
SIR (85°C, 85%, 168ó) (Ω)	≥ 1 x 10 ¹¹	IPC-TM-650:2.6.3.3
Korróziós vizsgálat	átment	IPC-TM-650:2.6.15

6. Kémiai összetétel

Composition	Összetevők				
	Sn	Cu	Pb	Sb	Bi
Szabvány	8.0	≤0.05	Rest	≤0.3	≤0.05
Composition	Összetevők				
	Al	As	Cd	Fe	Zn
Szabvány	≤0.005	≤0.03	≤0.005	≤0.03	≤0.003

7. Tétel mérete

Egy tétel súlya 500kg, amely több mint egy olvasztótégely

8. Azonosítás

	Reel	Cardboard
Name	KR28 Sn8Pb92 P2	KR28 Sn8Pb92 P2
Flux Content	2.2% (P2)	2.2% (P2)
Diameter	mm	mm
Net-Weight	e.g. 500g	e.g. 5kg
Lot Nr.	e.g. 13.11.25	e.g. 13.11.25
Maker	Nihon Almit Co. Ltd.	Nihon Almit Co. Ltd.

9. Csomagolás

Egyéni csomag		Külső csomagolás
Súly (kg)	Csomagolás	Cardboard
0.05,0.1,1.0	Műanyag-tasak	
0.5,0.8	Műanyag lap	

10. Gyártó címe

Nihon Almit Co. Ltd. - Productive
Engineering Center
8154-227,Uenohara, Kitatsuru-gun,
Yamanashi, 409-0112 Japan

11. Ezen termék előállításához csak garantált anyagok kerülnek felhasználásra

Signature _____ Date _____

12. az érvényes jogszabályok figyelembe vételével. Eltarthatóság**13. Eltarthatóság**