

Trade Name: KR28 Sn8Pb92 P2**1. Adresse de la Société**

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

2. Validité

Cette spécification est indiquée pour :
Solder Wire Leaded KR28 Sn8Pb92 P2
Livré par Almit GmbH : _____

3. Diameter & Allowance

| Diamètre (mm) | |
|---------------|-----|
| 0.8 | 1.2 |

3.1. Unités disponibles par dimension bobine

| Poids net par bobine (kg) | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|
| 0.1 | 0.5 | 0.8 | 1.0 |
| ± 0.01 | | | |

4. Propriétés physiques

| Solidus °C | Liquidus °C | Poids spécifique |
|------------|-------------|------------------|
| 280 | 305 | 11.0 |

5. Caractéristiques

| Test | Caractéristiques | Méthodes d'essai |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Flux contenu | 2.2% (P2) 2.0 ~ 2.5 (%) | IPC-TM-650:2.3.34.1 |
| Test miroir de Cuivre | | IPC-TM-650:2.3.32 |
| Chromate d'argent | n.a | n.a |
| Matières composantes du Flux | RO | J-Std-004:1.2 |
| Quantité d'halogènes | M1 | IPC-TM-650:2.3.35 |
| SIR (85 ° C, 85%, 168hr) (Ω) | ≥ 1 x 10 ¹¹ | IPC-TM-650:2.6.3.3 |
| Essai de corrosion | conforme | IPC-TM-650:2.6.15 |

6. Composition chimique

| Composition | Components | | | | |
|-------------|------------|-------|--------|-------|--------|
| | Sn | Cu | Pb | Sb | Bi |
| Standard | 8.0 | ≤0.05 | Rest | ≤0.3 | ≤0.05 |
| Composition | Components | | | | |
| | Al | As | Cd | Fe | Zn |
| Standard | ≤0.005 | ≤0.03 | ≤0.005 | ≤0.03 | ≤0.003 |

7. Lot-Taille

Un seul lot contient 500 kg qui est la quantité d'une seule fusion.

8. identification

| | 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. Emballage

| Emballage individuel | | Emballage total |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| Poids (kg) | Emballage | Cardboard |
| 0.05,0.1,1.0 | Sac en plastique | |
| 0.5,0.8 | Feuilles de plastique | |

10. Adresse fabricant

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

11. En cas de changement de cette spécification elle doit être acceptée par

Signature _____ Date _____

12. Ce produit est fabriqué, en utilisant tous les matériaux garantis conformément à la réglementation du droit juridique.

13. Durée de conservation