

Fil de soudure Sn50Pb48.6Cu1.4/FG 3,5 %, 5,0 mm, 1 rouleau = 1 kg



- Fil à souder, contenant du plomb
- Type de flux A2STF
- Alliage Sn50Pb48.6Cu1.4/FG 3,5 %/1-seuil
- Classification ROH1 1.1.2
- D = 5,0 mm
- 1 rouleau = 1 kg

[<https://www.tamura-elsold.de/index.php/en/downloads/safety-data-sheets-sds>Please download here the suitable safety data sheet]

Numéro d'article	WL46709
Modèle	Flussmitteltyp A2STF
Fabricant	TAMURA ELSOLD

Products for the electronic industry



Numéro d'article du fabricant	RÖLOT4875
Données du fabricant du GPSR	TAMURA DEUTSCHLAND GmbH Hüttenstraße 1 DE-38871 Ilsenburg www.tamura-elsold.de
Unité de vente	1 rouleau
Unité de contenu	1 Rouleaux
Diamètre	5 mm
Classe de flux	1.1.2, ROH1
Alliage	Sn50Pb48,6Cu1,4
Contenu du flux	3,5 %
Sans plomb/contenant du plomb	plombé