

1360-AS

# Soldeerstation antistatisch 60w

ELEKTRONICA



## BESCHRIJVING

### Soldeerstation antistatisch 60w

STATION:- Doeltreffend systeem voor bescherming tegen elektrostatische ontladingen.- Snelle thermische regeling: in 1 min. van 0 naar 350°C.- Energieverbruik: 70W.- Vergrendeling van de temperatuurinstelling met schroef.- Temperatuurnauwkeurigheid: +/- 1°C.- Spanning: 26 V.- Veiligheidssteun soldeerbout.- Compacte unit voor beperkte werkruimte.- Voeding 220 V.- Temperatuur: 200°C - 480°C (392°F - 896°F).- Afmetingen: 95 x 118 x 136 mm.SOLDEERBOUT:- Energieverbruik: 65 W (26 V).- Weerstand soldeerpunt-aarding: kleiner dan 2.- Potentieel soldeerpunt-aarding: kleiner dan 2mV.- Voedingssnoer: 1,2 m.- Totale lengte (zonder snoer): 190 mm.- Gewicht (zonder snoer): 44 g.- Voorzien van een bescherming voor een aangename en comfortabele greep.

EN 60335-1  
 2014/30/CE  
 DIN EN 55014-1  
 DIN EN 55014-1 +A1+A2  
 EN 61000-3-2  
 EN 61000-3-3  
 DIN EN 55014-2  
 DIN EN 55014-2 +A1+A2  
 Directive 2014/35/UE  
 EN 60335-1 +A11+A1+A12+A2+A13+A14  
 EN 60335-1/A15  
 EN 60335-2-45  
 EN 60335-2-45 +A1  
 EN 60335-2-45/A2  
 EN 62333

## SPECIFIEKE GEGEVENS

Omschrijving	SOLDEERSTATION 60W/ANTISTATISC
Handelsreferentie	1360-AS
L (mm)	190
Gewicht (g)	1300
Vermogen (watt)	65
Max. temperatuur (°C)	480
Diameter soldeerpunt (mm)	
Vervangsoldeerpunten	
Waarborg	M