



Hochstromstifte

HCB166B12ALS80

Artikelnummer 1145585

Allgemeines

Familie	HCB
Temperatur [C°]	-45°C...+200°C

Mechanische Spezifikationen

Federweg max. [mm]	5.50
DUT/ Prüfling	Inverter

Dimensionen

Gesamtlänge [mm]	65.50
Herausragöhe	10.50
Durchmesser Kopfform [mm]	3.00

Materialien und Oberflächen

Kopfform	12
Kopfform 2	06
Werkstoff Kopfform	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kopfform	Silber
Werkstoff Kolben	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben	Silber
Werkstoff Block	Aluminium
Beschichtung Block	Silber
Werkstoff Feder	Edelstahl
Beschichtung Feder	Unbeschichtet
Werkstoff Kolben 2	Kupfer-Beryllium
Beschichtung Kolben 2	Gold

Familienzeichnung

Alle Maße sind in mm.

