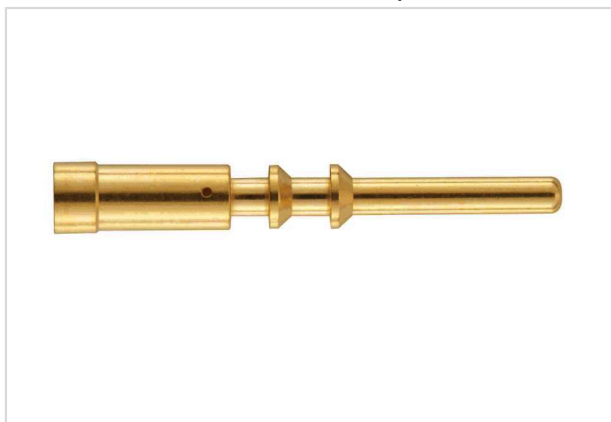


## M23 P male-c 2mm (2,5 – 4mm<sup>2</sup>) Au



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 15 600 6122
Beschreibung	M23 P male-c 2mm (2,5 – 4mm <sup>2</sup> ) Au
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09156006122">https://harting.com/09156006122</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	Rundsteckverbinder M23
Bezeichnung	Power
Kontaktart	Crimpkontakt
Kontaktbeschreibung	2 mm

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	2,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	≤28 A
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Abisolierlänge	7 mm

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	vergoldet
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
--------	--------------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	0,01 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140189027
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder