

## M23 19 Male -C



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

Artikelnummer	09 15 119 3001
Beschreibung	M23 19 Male -C
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09151193001">https://b2b.harting.com/09151193001</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Rundsteckverbinder M23
Bezeichnung	Signal
Komponente	Einsätze

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	19
Anzahl Signalkontakte	16
Anzahl Spezialkontakte	3
Spezifikation der Spezialkontakte	Hilfskontakt
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. 16x 1 mm 3x 1,5 mm

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom (Signal)	8 A
Bemessungsspannung (Signal)	100 V
Bemessungsstoßspannung (Signal)	1,5 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsstrom Spezialkontakt	10 A
Bemessungsspannung Spezialkontakt	100 V

## Technische Kennwerte

Bemessungsstoßspannung Spezialkontakt	1,5 kV
Verschmutzungsgrad Spezialkontakt	3
Isolationswiderstand	$>10^6 \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	$\geq 500$

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
Farbe Einsatz	weiß
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
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

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
----------	-----------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	5
Nettogewicht	2,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140163072
eCl@ss	27440223 Kontakteinsatz für Rundsteckverbinder