

M23 19 Male -solder (termination)



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

Artikelnummer	09 15 119 2602
Beschreibung	M23 19 Male -solder (termination)
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09151192602

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Rundsteckverbinder M23
Bezeichnung	Signal
Komponente	Einsätze

Ausführung

Anschlussart	Lötanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	19
Anzahl Signalkontakte	16
Anzahl Spezialkontakte	3
Spezifikation der Spezialkontakte	Hilfskontakt

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1 mm ² max.
Bemessungsstrom (Signal)	8 A
Bemessungsspannung (Signal)	100 V
Bemessungsstoßspannung (Signal)	1,5 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsstrom Spezialkontakt	10 A
Bemessungsspannung Spezialkontakt	100 V
Bemessungsstoßspannung Spezialkontakt	1,5 kV
Verschmutzungsgrad Spezialkontakt	3

Technische Kennwerte

Isolationswiderstand	$>10^6 \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥ 500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
Farbe Einsatz	weiß
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	vergoldet
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
ECHA SCIP Nummer	052d6da0-30ef-44e8-bbe4-e75780521d22
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	7,66 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolldarifennummer	85366990
GTIN	5713140187238
eCl@ss	27440223 Kontakteinsatz für Rundsteckverbinder



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

ETIM	EC003557
UNSPSC 24.0	39121421