

M23 P 5+3+PE Male-C (A)



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

Artikelnummer	09 15 609 3001
Beschreibung	M23 P 5+3+PE Male-C (A)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09156093001

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Rundsteckverbinder M23
Bezeichnung	Power
Komponente	Einsätze
Beschreibung	Steckgesicht (A)

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	9
Anzahl Signalkontakte	5
Anzahl Powerkontakte	3
weitere Kontakte	PE-Kontakt
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. 4x 2 mm 5x 1 mm

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm ²
Bemessungsstrom (Signal)	10 A
Bemessungsspannung (Signal)	250 V
Bemessungsstoßspannung (Signal)	2,5 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsstrom (Power)	28 A

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung (Power)	600 V
Bemessungsstoßspannung (Power)	4 kV
Verschmutzungsgrad (Power)	3
Isolationswiderstand	$>10^{13} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥ 500
Prüfspannung U_{eff}	4 kV

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
Farbe Einsatz	blau
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
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	7,14 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140187405
eCl@ss	27440223 Kontakteinsatz für Rundsteckverbinder