

M17 Insert 5+3+PE, crimp,female



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

Artikelnummer	21 17 530 0000
Beschreibung	M17 Insert 5+3+PE, crimp,female
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21175300000

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Rundsteckverbinder M17
Bezeichnung	Power
Komponente	Einsätze

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	9
Anzahl Signalkontakte	5
Anzahl Powerkontakte	3
Spezifikation der Spezialkontakte	PE-Kontakt

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom (Signal)	14 A
Bemessungsspannung (Signal)	630 V
Bemessungsstoßspannung (Signal)	1,5 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsstrom (Power)	14 A
Bemessungsspannung (Power)	630 V
Bemessungsstoßspannung (Power)	6 kV
Verschmutzungsgrad (Power)	3
Bemessungsspannung nach UL (Signal)	600 V



Technische Kennwerte

Bemessungsspannung nach UL (Power)	600 V
Bemessungsspannung nach CSA (Signal)	600 V
Bemessungsspannung nach CSA (Power)	600 V
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
Farbe Einsatz	schwarz
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

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984 IEC 60664-1
UL / CSA	UL 2237 / 2238 in Vorbereitung
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	0,01 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
ETIM	EC003557
eCl@ss	27440223 Kontakteinsatz für Rundsteckverbinder