

PP Metal LC duplex MM GOF



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

Artikelnummer	09 57 409 0500 000
Beschreibung	PP Metal LC duplex MM GOF
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09574090500000

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	HARTING PushPull (V4)
Bezeichnung	LC duplex
Komponente	Steckverbinder-Sets
Kontaktbeschreibung	Multimode

Ausführung

Kontaktanzahl	2
Verriegelungsart	PushPull

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥200
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67
Kabeldurchmesser	5,8 ... 7,2 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Metall
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahmen

6b. / 6b. II: Blei als Legierungselement in Aluminium mit einem Massenanteil von höchstens 0,4 % Blei / Blei als Legierungselement in Aluminium für Zerspanungszwecke mit einem Massenanteil von bis zu 0,4 % Blei
6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei



Materialeigenschaften

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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Antimontrioxid Blei Nickel Naphthalin

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-106 Variante 4 (V4)
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	99 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)