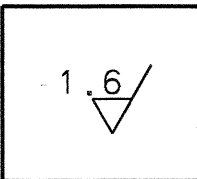


STANDARD MATING AREA: IEC 169-15 GRADE1

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS PLEASE REFER TO:
IMS CATALOGUE

PART	MATERIAL	FINISH
BODY	CuZn39 Pb3 F51	LAST DIGIT OF CODE ('): 1: 0.8µm Au
CENTRE CONTACT	BERYLCO 33-25	5: OPTALLOY
ISOLATOR	TEFLON (PTFE)	9: 5-8µm Ni

Anmerkung: In der 12-stelligen Bestell-Nr. ist mit der 12-ten Zahl die Oberfläche "1" gleich Industrie-Ausführung, "2" gleich VG-Ausführung und mit der "9" vernickelte Ausführung angegeben.



Gestellware	Ja	Nein	X	Werkstueckkanten: -0.1 $+0.1$	Grosserienteil gefertigt nach Anlage AGK 2677, AGK 2678, AGK 2679	Ja		
Verpackung	NR. :	/	Anzahl:	/	() Konstruktionsmasse	Masse werden bei Abnahme gesondert geprueft: DIN-406	Werkstueckvolumen V = mm ³	Werkstueckoberflaeche A = mm ²
QP	X	TM	PA	LV	SP			

IMS CONNECTOR SYSTEMS GMBH

ALLGEMEINTOL.
ISO 2768
mH

Masstab: 5:1

	Datum	Name
Bearb.	20.09.84	Pfaff
Gepr.		
Norm		

Chassis-Buchse

Nr.	Zust.	Aenderung	Datum	Name
675/98	b	neu	14.12.98	Tm
524/98	a	Ueberarbeitet	25.09.98	Fa

194.42.2213.19'

Rev.
b