

M12 MAGNET D-CODED ANG POE FAST ETHERNET



Artikelnummer 21 03 381 4422

Beschreibung M12 MAGNET D-CODED ANG POE FAST ETHERNET

HARTING eCatalogue https://b2b.harting.com/21033814422

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

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Rundsteckverbinder M12
Bezeichnung	Magnetics PushPull
Komponente	Leiterplattenadapter
Beschreibung	mit integriertem Übertrager gewinkelt inkl. Flanschdose Power over Ethernet (PoE+) für Frontmontage

Ausführung

Anschlussart	Reflowlötanschluss (SMT)
Geschlecht	Buchse
Schirmung	geschirmt
Kontaktanzahl	4
Kodierung	D-Kodierung
Verriegelungsart	Schraubverriegelung PushPull

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	3 A
Bemessungsspannung	57 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Verschmutzungsgrad	3

Seite 1 / 4 | Erstellungsdatum 2023-12-08 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Isolationswiderstand	>10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤10 mΩ
Anzugsdrehmoment	2 Nm Kontermutter
Grenztemperatur	-40 +85 °C (beim Reflowlöten max. +245)
Steckkraft	10 N
Ziehkraft	15 N
Steckzyklen	≥100
Schutzart nach IEC 60529	IP65 / IP67 im gesteckten Zustand
Isolierstoffgruppe	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
Process Sensitivity Level (PSL)	R7 nach ECA/IPC/JEDEC J-STD-075

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Liquid-crystal polymer (LCP)
Farbe Einsatz	schwarz
Werkstoff Kontakte	Messing
Kontaktoberfläche	Au über Ni steckseitig
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	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)



Materialeigenschaften

Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen R26

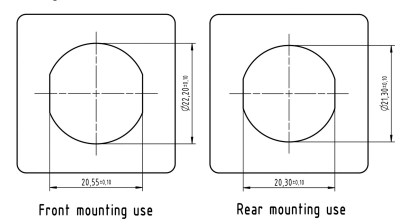
Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-2-101	
Normen	IEC 61076-2-101	

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	23 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140228870
ETIM	EC002637
eCl@ss	27460201 Leiterplattensteckverbinder (Platinenanschluss)

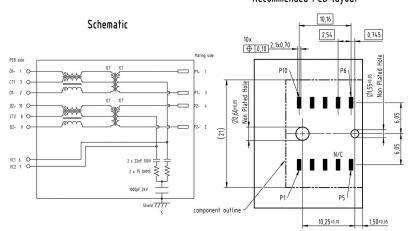
Montageausschnitt





Allgemeine Informationen

Recommended PCB layout



Electrical Characteristics @+25°C unless otherwise noted Meets IEEE802.3 specification RoHS compliant

Parameter	Specification/ Limit Values	
Operating Temperature	-40°C - +85°C	
Turn Ratio (+/- 2%)	1CT : 1CT	
Current Capacity Pins 1-8/ VC1-VC4	750mA DC	
OCL	min 350µH @ 100KHz , 100mV with 8mA bias current	
Isolation (Input- Output)	2.25kV VDC , for 60sec. min	
	f ≤ 100MHz	
Insertion Loss	1.3 db	
Return Loss	9 db	
Crosstalk	30 db	
CMRR	30 db	
CDMR	30 db	
NOTE 4 6 in the ferror in Mile		

NOTE: 1. f is the freqency in MHz

The Product has been tested for DC isolation. HARTING assumes no liability or obligation for AC isolation testing.