

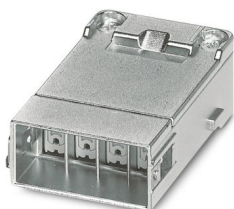
HC-M-08-GBIT-STC - Kontaktinsatsmodul



1587713

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1587713>

Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.



Gigabit-kontakt, 8-polig, hane, utan crimpkontakter, för CAT5. Ledning som ska användas: artikel 1416457

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	1587713
Antal/förp.	1 Styck
Minsta beställningsantal	1 Styck
Försäljningskod	AF7ACB
Produktnyckel	AF7ACB
GTIN	4046356527910
Vikt per styck (inklusive förpackning)	47,6 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	38,5 g
Tullnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1587713

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1587713>

Tekniska data

Anmärkning

Allmänt	Artikel 1587713 ska sättas in i artikel 1587690
---------	---

Montering

Montageanvisning	För att säkerställa CAT5 ska man använda kabeln VS-94-F/... (artikelnummer 1416457)! dragavlastningsklämma artikel 1587742
	För att säkerställa CAT5 ska man använda crimpkontakten med artikelnummer 1688971 och crimptången med artikelnummer 1205448!!

Artikelegenskaper

Produkttyp	Kontaktinsats modulär
Serie	HC-M-08-GBIT
Användning	Data
Porttal	8
Anslutning	8
Kontaktnumrering	1 - 8
Antal platser	1
Kontakttyp	vinklad

Isoleringsegenskaper

Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	3

Anslutningsdata

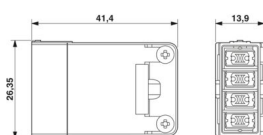
Anslutningsteknik

Anslutningsteknik	Crimpanslutning
-------------------	-----------------

Ledaranslutning

Anslutningsarea	0,08 mm ² ... 0,5 mm ²
Anslutningsarea AWG	28 ... 20
Enkelledarnas avisoleringslängd	4,2 mm

Mått

Måttskiss	
Bredd	26,35 mm
Höjd	41,4 mm

HC-M-08-GBIT-STC - Kontaktinsatsmodul



1587713

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1587713>

Längd	13,9 mm
-------	---------

Mekanisk karakteristik

Kontakt diameter	1 mm
------------------	------

Elektriska egenskaper

Märkspänning (III/3)	50 V
Dimensionerad stötspänning	0,8 kV
Märkström	5 A

Mekaniska egenskaper

Mekaniska data

Anslutningsfrekvens	≥ 500
---------------------	-------

Materialuppgifter

Material Fasledare	Zinklegering
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V0
Material, kontakt	kopparlegering
Material, kontaktyta	Au
Material kontaktinsats	PC

Miljö- och livslängdsvillkor

Omgivningsförhållanden

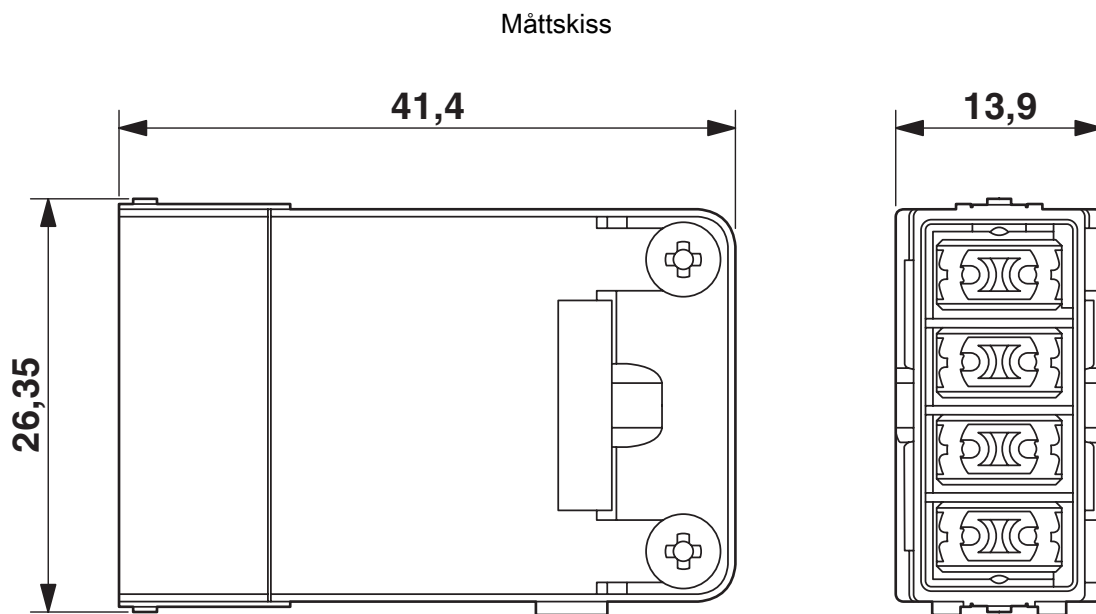
Drifttemperatur	-40 °C ... 85 °C (inklusive kontaktuppvärmning)
-----------------	---

HC-M-08-GBIT-STC - Kontaktinsatsmodul

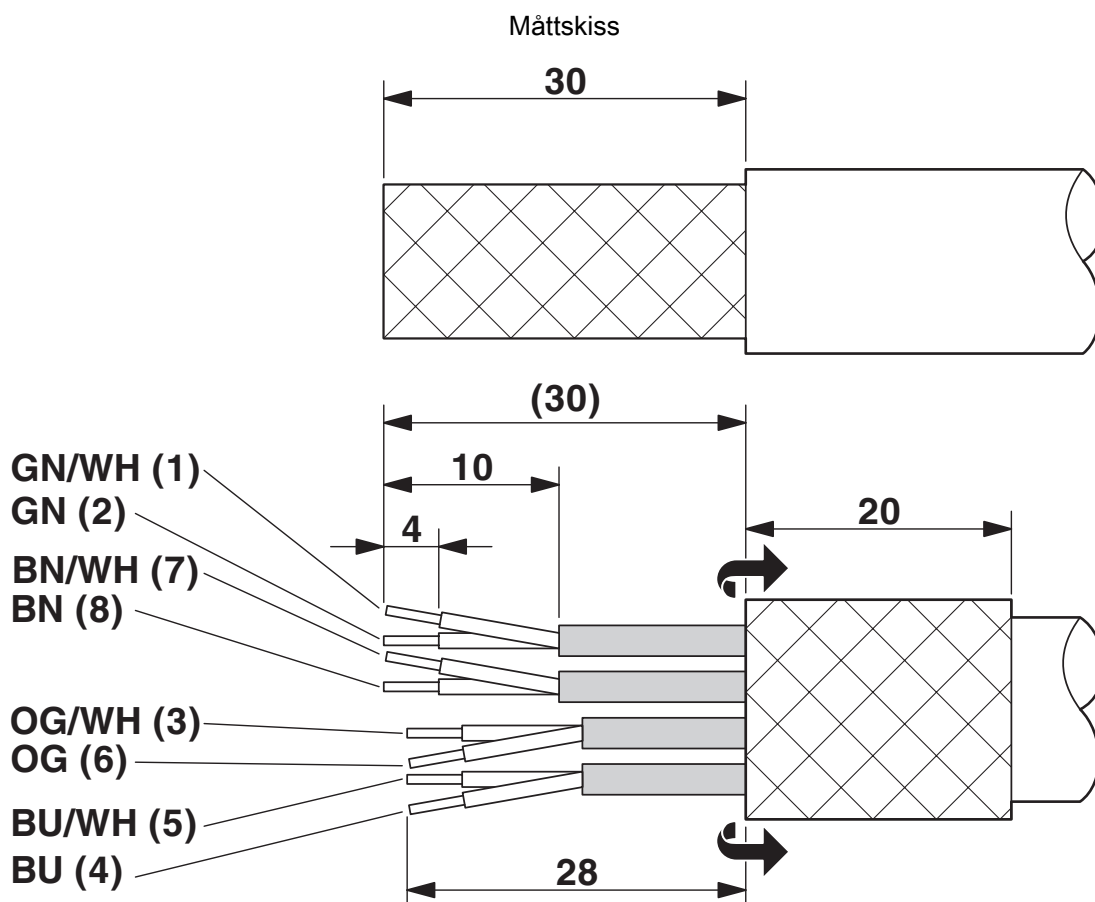
1587713

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1587713>

Ritningar



Haninsats



Avisoleringslängduppgifter; polbestyckning. Ledning som ska användas artikel 1416457

1587713

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1587713>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Inga farliga ämnen över gränsvärdena

EU REACH SVHC

Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
--	---

Phoenix Contact 2026 © – alla rättigheter förbehålles
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB
Linvägen 2
S-14144 Huddinge
+46 (0)8 - 608 64 00
kundservice@phoenixcontact.com