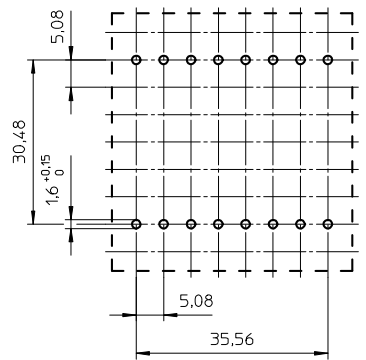


HOLE PATTERN:



Coil former material: Valox 420SE0 (PBT), glass-reinforced.
 UL file number: E45329(R) - UL94V-0.
 Pin material: Copper-plated steel wire, Sn plated.
 Max. operating temp.: acc. to IEC 60 085 class F, 155°C.
 Resistance to soldering heat: acc. to IEC 60 068-2-20 Part 2, Test Tb, method 1B, 350°C - 3,5sec.
 Solderability: acc. to IEC 60 068-2-20 Part 2, Test Ta, method 1, 235°C - 2sec.
 Min. winding area: 177 mm².
 Mean length of turn: 69 mm.

CLASSNO.			96-02-06
98-01-20	CPH-ETD39-1S-16P-C	4322 021 01651	98-04-20
NAME	M. Trynçiel	SUPERV.	001
MPA	100%	DATE	96-02-06
		PROPERTY OF	112 - 001
		Eigendom van	069
			© FERROXCUBE 2008
			A3

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [ferroxcube](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[014660H](#) [P66/56-3F3](#) [EFD30/15/9-3C94](#) [CPV-RM12/I-1S-12PD-TZ](#) [RM10/I-3C90](#) [TX102/66/25-3C11](#) [CPHS-EFD20/7-1S-10P](#)
[EFD30/15/9-3C90](#) [TX63/38/25-3E25](#) [EFD15/8/5-3F3-A63-S](#) [T102/66/25-3C90](#) [CPH-ETD59-1S-24P](#) [ETD49-3C94](#) [ETD59/31/22-3C90](#)
[ER11-3F3-S](#) [4312-020-37500](#) [RM10/I-3C90-A250](#) [E25/13/7-3F3](#) [CPH-U15/11/6-1S-4P](#) [4322-021-35150](#) [RM6S-3H3](#) [E55/28/21-3F3](#) [CON-](#)
[P30/19](#) [U15/11/6-3C94](#) [CLI-EFD15](#) [U93/76/30-3C94](#) [EFD30/15/9-3F3](#) [058374D](#) [EFD15/8/5-3F3-S](#) [058351G](#) [TN32/19/13-3F3](#) [U93/76/16-](#)
[3C90](#) [RM10/I3C90-A400](#) [CSHS-EFD15-1S-8P-Z](#) [RM14/I-3F3](#) [EFD20/10/7-3F3](#) [CSH-EFDD20-1S-8P](#) [E42/21/15-3C94](#) [E65/32/27-3F3](#)
[TX10/6/4-3E5](#) [EFD20-3C90/K](#) [ETD54-3C94](#) [CLI-EFD30](#) [TX102/66/15-3C11](#) [TX58/41/18-3C11](#) [CLI-EP13](#) [009968H](#) [4322-020-97010](#)
[TX58/41/18-3E25](#) [TN13/7.5/5-3F3](#)