

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B2	REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK	HMR
	L	ECR-16-003725	12MAR2016	KR	TN

LASER MARKING: TE LOGO PN VALUE
TOLERANCE & DATE CODE

2x $\varnothing 3.3 \pm 0.2$ HOLES

21.40 ± 0.15

2.8
MIN

39.70 ± 0.15

51 MAX

72.5 MAX

3.2
MAX

8.2 ± 0.3

30 MAX

RoHS Compliant

DETAIL A
SCALE 4:1

$\varnothing 2.1 \pm 0.1$

0.5 A-B

11.0 MAX

4.0 ± 0.4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 22.SEP.05

CHK DAVE KENNEDY

23.SEP.05

J CATCHPOLE

APVD 23.SEP.05

J CATCHPOLE

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

TE

TE Connectivity

NAME

HSA50 WIDE BORE

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C-1625984

SCALE 3:1

SHEET 1 OF 1

REV L

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Wirewound Resistors - Chassis Mount](#) *category:*

Click to view products by [TE Connectivity](#) *manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[HD300HLR71J](#) [RER50F18R7RC02](#) [RER50F7R50RC02](#) [RER75F4991MC02](#) [RH0055R000FC02W09](#) [2-1623821-6](#) [FVT200-500](#)
[RDSF010015R00JDBNI](#) [RER60F34R8RC02](#) [RER60F51R1MC0230](#) [RER65F1R50PC02](#) [RER70F62R5PC02](#) [VK100NA-200](#) [VK100NA-50](#)
[VK100NA-750](#) [40/70MJ2K00BE](#) [VP10FA-3K](#) [VP50KA-20K](#) [VPR10F1](#) [VPR10F-13.5K](#) [VPR10F-4500](#) [VPR10F-4.5K](#) [VPR10F-4K](#)
[VPR10F-700](#) [VPR10F-7.5K](#) [VPR20H150](#) [VPR5F-22.5K](#) [L75J1K0E](#) [VRH320 3K3 K](#) [RER65F2940PC02](#) [RER75F1R00RC02](#)
[RER70F27R4P](#) [VPR5F-600](#) [VPR5F250](#) [VPR10F-8K](#) [VPR10F-6K](#) [VPR10F225](#) [VPR10F-1.75K](#) [VPR10F-1.25K](#) [VPR10F-125](#) [VPR10F10](#)
[VP50KA-12K](#) [VP50KA-100K](#) [VP25KA-5000](#) [VK100NA250](#) [VK100NA-15](#) [620-5R00-FBW](#) [L100J150E-MT1](#) [L50J500E-MT1](#) [VPR10F-](#)
[8.5K](#)