

Part number

# MFOE 16.32M



## Brief description:

hood with 4 moulded pegs, size "77.27", side entry, high construction, without adaptor, M32, E-Xtreme® version, IP66/IP67/IP69

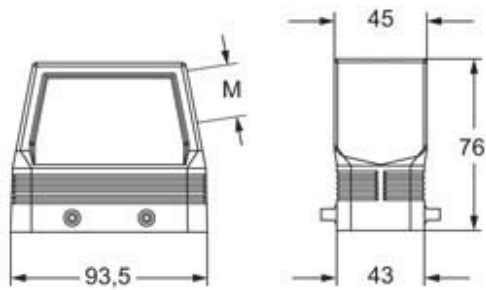
Product description		General ordering information	
Version	E-Xtreme® V-TYPE version	EAN13 code	8015747244145
Series	hoods for two levers	Packaging Information	
Product type	with 4 pegs	Packaging length	208,00 mm
Variant	side entry, without adaptor	Packaging height	140,00 mm
Style	high construction	Packaging width	290,00 mm
Family	CLASS enclosures	Packaging weight	0,01 kg
Size	size "77.27"	Packaging volume	8,44 dm³
Technical data		Packaging description	Carton box
Material	metal	Packaging quantity	10 Pcs
IP degree of protection	IP66/IP67/IP69	Packaging EAN code	8015747244190
Cable entry	M32	Sub-packaging weight	0,01 kg
Further technical details		Sub-packaging description	Plastic packaging
Weight	1,00 g	Sub-packaging quantity	5 Pcs
		Sub-packaging EAN barcode	8015747244206

Part number

# MFOE 16.32M



Catalogue drawings



## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Other Similar products are found below :

[TAPC 06 L25](#) [TAPC 10.25](#) [TAPW 06 L25](#) [PE3265PI](#) [CHP 16 LS2](#) [ASM20I](#) [KI3243EB6](#) [CQEM18](#) [CCPZTP](#) [CKAX 03 I](#) [TAPH 10.32](#)  
[TAVC 24 G40](#) [TMAO 24.40](#) [THCH 06 LG](#) [THIW 16](#) [PE3265SMB](#) [PE1663PI](#) [CQEF32](#) [CCES](#) [CQES](#) [CHO 16 X](#) [CHO 06 L13](#) [TAVC 10](#)  
[G32](#) [TAPH 16.32](#) [PE3264SV](#) [CHC10LG](#) [CDDF72](#) [CDMD0.5](#) [CZIR 06 L](#) [TAVW 10 G32](#) [CAVR 06 L21](#) [TAPC 16.32](#) [TAVH 10 G32](#)  
[THIH 06 L](#) [AS C13T](#) [CAP 24 CS29](#) [PEW3263PV](#) [CHO 16 L](#) [TAVC 06 LG32](#) [TAVH 10 G25](#) [CDSHF 09](#) [TAPH 24.32](#) [THIW 10](#) [AS C16T](#)  
[CRR 36](#) [CRR 42](#) [CHP 48 LS](#) [CDSHF 27 N](#) [CHIR 10](#) [TAVC 06 LG25](#)