



**HT HI TECH  
POLYMERS OY**

## HTKC-36

Suitable for FL21 hole, fixing holes 10mm, hole interval 193mm x 62mm, IP-class IP65, halogen free material TPE-SEBS, TPE-SEBS V0, operating temperature -40 +100C, country of manufacture Finland, FI, CE marked.

Bushing points:      4 x 4mm – 8mm  
                              4 x 6mm – 10mm  
                              12 x 7mm – 12mm  
                              14 x 10mm – 14mm  
                              2 x 12mm – 18mm  
                              1 x 17mm – 32mm

code	GTIN-code		colour
HTKC-36	6410034630212	3463021	light grey RAL 7035
HTKC-36 V0	6410034630229	3463022	natural white



HT HI Tech Polymers Oy  
Hallitie 1  
32740 Sastamala  
Finland

Phone +358 3 8828 600  
email: [firstname.lastname@hitech-polymers.fi](mailto:firstname.lastname@hitech-polymers.fi)

[www.hitech-polymers.fi](http://www.hitech-polymers.fi)

VAT: FI06768280  
FI2256600620095281  
OKOYFIHH

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Grommets & Bushings](#) category:*

*Click to view products by [HT HI TECH POLYMERS OY](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[M10-036565-101](#) [M10-036565-143](#) [M10-036565-183](#) [205339-4](#) [M10-036565-122](#) [M10-036565-163](#) [3-1991136-0](#) [561-FGUP0850B](#) [561-MP13716](#) [561-FGUP0400N](#) [1398081-1](#) [1301800320](#) [M10-036565-232](#) [2298](#) [4014B](#) [2407](#) [2141-P](#) [HTL-40-10-TPE](#) [2417-P](#) [2917-P](#) [3108-P](#) [2871-P](#) [1342664](#) [51409](#) [HSS-M25-TPE](#) [RAL9005](#) [HTT-21](#) [RAL7035](#) [BDE 16](#) [FEM 15-20 NEW](#) [FMB 5F SET](#) [FMC 25F](#) [FMC 35F](#) [15075](#) [MB 10891 SET](#) [MET-M12](#) [RAL7035](#) [MET-M16](#) [RAL7035](#) [MET-M20](#) [RAL7035](#) [1251349](#) [VET 20-26](#) [RAL7042](#) [VET 5-7](#) [RAL7042](#) [VET 7-10](#) [RAL7042](#) [VET 8-14](#) [RAL7042](#) [100187](#) [100188](#) [100200](#) [100216](#) [100223](#) [100236](#) [10806](#) [12312](#) [12462](#)