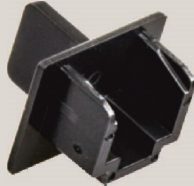


Protective cap

for RJ45 sockets



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schutzhülle aus schwarzem Kunststoff zum Schutz von RJ45-Buchsen vor Staub, Schmutz und Beschädigungen. Geeignet für Netzwerkdosens, Patchpanel und ISDN Anschlüsse, sowie für RJ45-Buchsen an aktiven Geräten wie Switches, Routern, Notebooks etc.

PRODUCT DESCRIPTION

Protective cap made of black plastic for the protection of RJ45 sockets against dust, dirt and damage. Suitable for network outlets, patch panels and ISDN connections, as well as for RJ45 Keystone modules on active devices such as switches, routers, notebooks etc.

AUFBAU

Material	Polycarbonat (PC)
Betriebstemperatur	40° bis 70°C

CONSTRUCTION

Material	Polycarbonat (PC)
Operating Temperature	40° up to 70°C

Protective cap

for RJ45 patch cable with or without locking cable



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schutzhülle aus schwarzem Kunststoff zum Schutz von RJ45-Patchkabeln oder Steckern vor Staub, Schmutz und Beschädigungen. Besonders geeignet für Anwendungen in der Industrie. Die Staubschutzhülle kann wahlweise mit oder ohne Rastnasenverriegelung und Verlierschutz bestellt werden.

PRODUCT DESCRIPTION

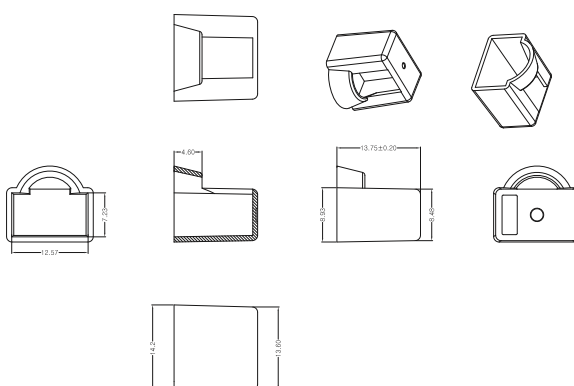
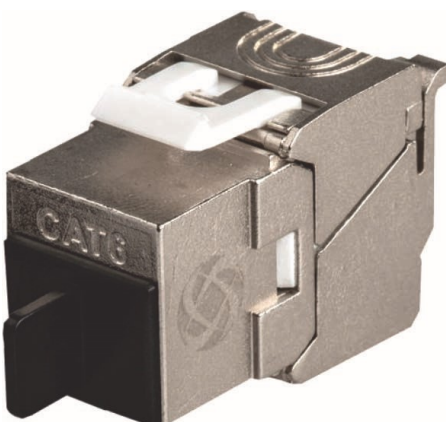
Protective cap made of black plastic for the protection of RJ45 patch cords or plugs against dust, dirt and damage. Especially suitable for applications in the industry. The dust cap can optionally with or ordered without locking latches and leash protection become.

AUFBAU

Material	Polycarbonat (PC)
Betriebstemperatur	-20° bis 60°C

CONSTRUCTION

Material	Polycarbonat (PC)
Operating Temperature	-20° up to 60°C



BESTELLINFORMATION/ ORDERINFORMATION

Typenummer/ Type Number	21205
Artikelbezeichnung/ Item Description	Protective cap for RJ45 sockets with handle

BESTELLINFORMATION/ ORDERINFORMATION

Typenummer/ Type Number

Number

Artikelbezeichnung/ Item Description

Protective cap for RJ45 patch cable

BESTELLINFORMATION/ ORDERINFORMATION

Typenummer/ Type Number

Number

Artikelbezeichnung/ Item Description

Protective cap for RJ45 parch cable with locking latch