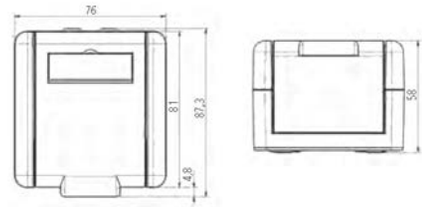


Zubehör, für Keystone Module der E-Stone Serien

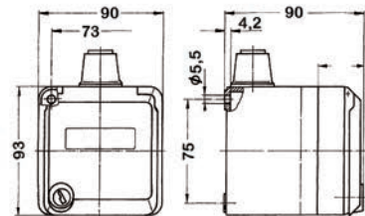


Verwendung

Das robuste Aufputzgehäuse ist mittels Adaptereinsatz für den Einbau von zwei Keystone-Modulen geeignet. Für die Einführung von zwei Kabeln mit einem Durchmesser von je 7,0 - 9,5mm befinden sich hinten an der Dose zwei leicht zu durchstechende Stellen. Die Modulaufnahme erreicht in gestecktem Zustand die Schutzklasse IP20, in geschlossenem Zustand die Schutzklasse IP44.

IP 44 / 20 Datendose, Aufputz, unbestückt

Bezeichnung	Ausführung	Abmessungen	Material	Farbe	Zuführung	Gewicht	Artikel Nr.
IP44/20 AP-Gehäuse	2Port	76x 58 x 88 mm	Kunststoff	grau	Tülle	ca. 284 g	t66851016

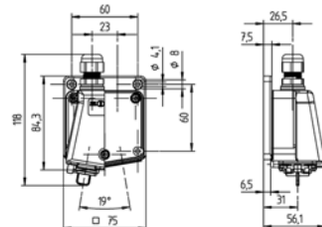


Verwendung

Diese Datendose findet ihre Anwendung z. B. in Fertigungslinien, Schulen, Laboren, Flughäfen usw. und wird in strukturierten Verkabelungen eingesetzt. Sie zeichnet sich durch ihre Robustheit (ballwurfsicher nach DIN 18032) und der Schutzklasse IP44 (geschützt gegen feste Fremdkörper 1 mm und größer, geschützt gegen Spritzwasser) bei geschlossenem Deckel mit gesteckten oder ungesteckten Patchkabeln aus. Ein Sicherheitsschloss schützt auch bei gesteckten Patchkabeln vor unbefugtem Zugriff.

IP 44 Datendose, Aufputz, unbestückt

Bezeichnung	Ausführung	Abmessungen	Material	Farbe	Verschraubung:	Gewicht	Artikel Nr..
IP44 AP-Datendose	2Port	90 x 93 x 90 mm	Kunststoff	grau	1x M25	ca. 284 g	t66851015



Verwendung

Diese Datendose findet ihre Anwendung z. B. in Fertigungslinien, Schulen, Laboren, Flughäfen usw. und wird in strukturierten Verkabelungen eingesetzt. Datendose für Industrial Ethernet, wasserdicht IP67, für max. 2x RJ45 Keystone Module. In Verbindung mit speziellen Patchkabeln bleibt die Schutzart IP 67 auch im gesteckten Zustand erhalten.

IP 67 Datendose, Aufputz, unbestückt

Bezeichnung	Ausführung	Abmessungen	Material	Farbe	Verschraubung:	Gewicht	Artikel Nr..
IP67 AP-Datendose	2Port	118 x 75 x 57 mm	Kunststoff	gelb	2x M16	ca. 160 g	t66851017
IP67 - Patchkabel	2xRJ45	2 m, 3 m, 5 m					- auf Anfrage -

Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten