



Netzwerkdose Outdoor Feuchtraum LAN Dose für RJ45 Inlet



39,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Telegärtner

Bestell-Nr.: 39-875-01105



Netzwerkdose Outdoor Feuchtfest Aufputz IP44 spritzwassergeschützte Dose RJ45 Lan Buchse optional

Aufputz Netzwerkdose Outdoor, Feuchtraum spritzwassergeschützte Dose

- Netzwerkdose Aufputz Dose IP44 Netzwerkdose
- **Outdoor, Feuchtraum spritzwassergeschützte LAN Dose**
- **Optional = CAT6 RJ45 Buchsen-Einsatz (RJ45 Kabelkupplung) !**
- Anschlussdose mit Montageeinsatz für optional max 1x AMJ- bzw. UMJ RJ45 Module / RJ45 Kupplungen
- Schutzgrad IP44 Feuchtbereich / Outdoor
- Mit Schutzklappe bzw. Klappdeckel mit Federmechanismus
- **Die Aufputzdose sollte an die Wand montiert werden mit dem Anschluß nach unten um den Spritzwasserschutz zu gewähren**
- **BITTE UNBEDINGT WEITERE BILDER ANSCHAUEN ZUM VERSTÄNDNIS DER AUSFÜHRUNG !**
- Modulaufnahme 1-fach internanbei, unbestückt *
- Werkzeugloses Einrasten (Snap-in)der RJ45 Kupplungen
- Bruchssicheres Gehäuse PA6
- Port-Kennzeichnung mit spritzwassergeschütztem, transparentem Schriftfeld
- Abmessungen: B: 87mm B: 75mm T: 58mm
- Farbe Grau
- Gewicht: 0,165Kg

Optional dazu erhältlich (siehe unten im Zubehör Register)

- RG45 LAN Kupplung (CAT6A)
- **Bst Nr.: 39-875-00126 = RJ45 Cat6A Kabel-Kupplung** LSA TELEGÄRTNER
- **Bst Nr.: 42-695-02220 = Kabelmuffe Eingangsmuffe** (wassergeschützte Kabelzuführung)

Zusatzinformation:

-

Mit einem Datenanschluss-Gehäuse in Schutzklasse IP44 können die in der Industrie und Bürowelt etablierten AMJ-Module und -Kupplungen sowie SC Duplex Kupplungen gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 1mm und gegen Wasser, das aus allen Richtungen gegen den Gehäuse-Körper spritzt, optimal und wirksam geschützt werden. Mit seinen geringen Maßen von 75x86x58mm bietet die Aufputz Anschlussdose Platz für einen RJ45 LAN Datenanschluß und ist zu dem extrem bruchssicher und belastbar. Das graue Aufputz Gehäuse kann mit einer Kabelmuffe (Leitungseinführung) versehen werden. Zur Portkennzeichnung dient ein spritzwassergeschütztes, transparentes Schriftfeld (21x59mm). Die Fertigstellung eines betriebsbereiten Anschlusses erfolgt durch das werkzeuglose Einrasten (snap-in) der entsprechenden AMJ-Module und -Kupplungen in die 1- oder 2-fach Montageeinsätze. Die SC Duplex Kupplungen können zusätzlich zur snap-in Montage auch mit Schrauben befestigt werden