



Kat. 6A Qualität

Als erster Hersteller bietet Telegärtner von der GHMT zertifizierte RJ45 Cat.6A Netzwerk-Komponenten mit LSA+ Anschluss-technik nach ISO/IEC 11801:2010. So werden die Montagezuverlässigkeit der LSA+ Technik und höchste Übertragungstechnische Anforderungen erstmals in einem Produkt kombiniert. Möglich wurde dies durch eine Vielzahl von Neuentwicklungen wie z. B. einer neuen, vierlagigen Platine mit optimierten Leiterbahnen zwischen LSA+ Anschlussblöcken und Buchsenkontakten sowie einer besseren Kompensierung der elektrischen Werte in der Buchse.

Anschlussdose AMJ45 Kat. 6A (tief)

- geeignet für Gigabit Ethernet
- Übertragungstechnische Eigenschaften Cat.6A (tief) nach ISO/IEC 11801; EN 50173-1
- Vollschirmung durch Zindruckgussgehäuse
- Staubschutzklappen gesichert
- kompakte Bauform
- 360° Schirmkontaktierung und Kabelzugentlastung über zwei getrennte Schraubklemmen für den Kabelaußenmantel und Schirm
- Kabelzuführung aus allen Richtungen möglich in 4 x 90° Schritten; dadurch geringere Lagervielfalt
- Wahlweise horizontale und vertikale Einbaumöglichkeit im Brüstungskanal durch variable Kabeleinführung
- Bauform mit niedriger Einbautiefe; problemloser Einbau in den Bodentank durch seitliche Kabelführung innerhalb des Gerätebeckers
- Möglichkeit des steckbaren Erdungsanschlusses an allen 4 Ecken; gemäß DIN 46342-1; 6,3 mm
- Kombinierbar mit Abdeckungen diverser Schalterprogramm-Hersteller
- Kontrollierte Adernvorsortierung garantiert Adernführung ohne Beschädigungsrisiko und gute Übertragungseigenschaften
- Zentralplatte mit klapp- und unverlierbarem, transparentem Beschriftungsfeld
- Kontaktüberbiegeschutz: 6- (RJ11/12) und 8-polige Stecker (RJ45) können ohne zusätzlichen Montageaufwand wechselweise in den MJ-Buchsen verwendet werden



Symbolbild: Doppelanschlussdose Aufputz

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Anschlussdose AMJ45 Kat. 6 A(tief)	Kat.6A (tief)	2 x RJ45 2 x RJ45	alpinweiß perlweiß	J00023A0204 J00023A0207	11195379 11200801