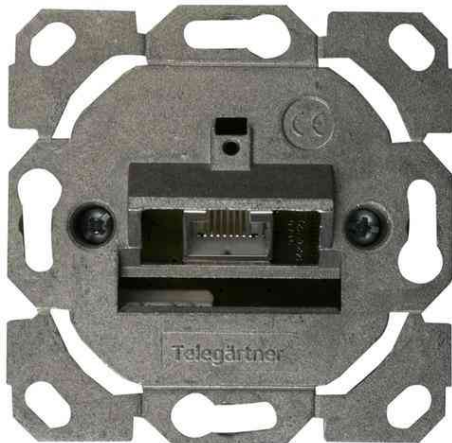


## Kat. 6A Qualität

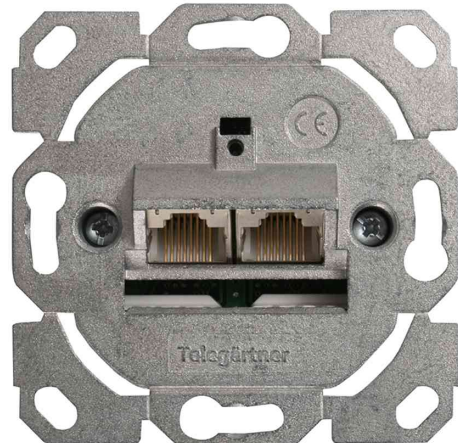
Als erster Hersteller bietet Telegärtner von der GHMT zertifizierte RJ45 Cat.6A Netzwerk-Komponenten mit LSA+ Anschluss-technik nach ISO/IEC 11801:2010. So werden die Montagezuverlässigkeit der LSA+ Technik und höchste Übertragungstechnische Anforderungen erstmals in einem Produkt kombiniert. Möglich 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.

### AMJ45 Anschlussdosen Kat. 6A (tief), ohne Zentralplatte

- Anschlüsse: 1 x RJ45 oder 2 x RJ45 Kupplungen
- mit integriertem Kontakt-Überbiegeschutz
- geeignet für RJ45 / RJ12 / RJ11 Stecker
- für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit Ethernet, gemäß IEEE 802.3 an
- 360 Grad Schirmkontaktierung und Kabelzugentlastung über zwei getrennte Schraubklemmen für den Kabelaußenmantel und Schirm
- Kabelzuführung aus allen Richtungen möglich in 8 x 45 Grad Schritten, dadurch geringere Lagervielfalt
- kombinierbar mit den Abdeckungen diverser Schaltprogramm-Hersteller
- passend für vorgefertigte Kanalabdeckungen mit 45 mm Durchmesser gemäß DIN 49075
- Schraubbefestigung gemäß DIN 49073 Blatt 1
- Anschluss der Installationskabel über LSA-Plus Schneidklemmen
- farbige Bedruckung der LSA-Plus Schneidklemmen gemäß Farbfolge T568A und B
- Leiterdurchmesser AWG 26/1 - 22/1 bzw. 0,40 - 0,65 mm
- Adernmanagement bei der Montage
- paarweise lineares Auflegen der Adernpaare ohne Paar-Splittung
- variabler direkter steckbarer Erdungsanschluss an allen 4 Ecken am Gehäuse mit Kabelschuh-Steckern gemäß DIN 46342-1 / 6,3 mm
- mit oder ohne (B)50 x (H)50 mm Zentralplatte in perlweiß oder alpinweiß
- Zentralplatte mit klapp- und unverlierbarem, transparentem Beschriftungsfeld sowie 1 bzw. 2 Staubschutzklappen
- geeignet für Power over Ethernet+ (PoE), bis zu 30 Watt Leistung
- VE = 5 Stück, Angabe nur in ganzen VE's
- 4 Loch-Tragering für wahlweise horizontale und vertikale Einbaumöglichkeit im Brüstungskanal durch variable Kabeleinführung
- Bauform mit niedriger Einbautiefe, problemloser Einbau in den Bodentank durch seitliche Kabelzuführung innerhalb des Gerätebechers
- für den Markt: D / NL / A / L



AMJ45 Anschlussdose Kat. 6A (tief), 1-fach



AMJ45 Anschlussdose Kat. 6A (tief), 2-fach

Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
AMJ45 Anschlussdose Kat.6A (tief)	Kat.6A (tief)	1 x RJ45 2 x RJ45	ohne Zentralplatte ohne Zentralplatte	100022960 100022956	11201014 11200929