



### Kat. 6A Qualität

• zertifizierte RJ 45 Kat. 6A(tief) Netzwerk-Komponenten mit LSA+ Anslusstechnik nach ISO/IEC 11801:2010 • so werden die Montagezuverlässigkeit der LSA+ Technik und höchste übertagungstechnische Anforderungen erstmals in einem Produkt kombiniert • vierlagige Platine mit optimierten Leiterbahnen zwischen LSA+ Anschlussblöcken und Buchsenkontakten sowie einer besseren Kompensierung der elektrischen Werte in der Buchse.

### AMJ45 Anschlussdosen, Kat. 6A

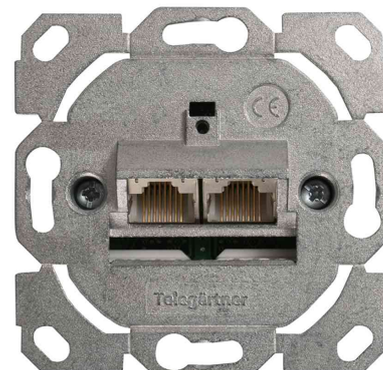
- Ausführung: Kanaleinbau oder Bodentankeinbau • Anschlüsse: 1 x RJ45 oder 2 x RJ45 Kupplungen • mit integriertem Kontakt-Überbiegeschutz • geeignet für RJ45 / RJ12 / RJ11 Stecker • für Datenübertragungsraten bis 10 Gigabit Ethernet, gemäß IEEE 802.3 an • 360 Grad Schirmkontaktierung und Kabelzugentlastung 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+, bis zu 30 Watt Leistung • VE = 5 Stück, Angabe nur in ganzen VE's
- **Kanaleinbaudose:** 4 Loch-Tragering für wahlweise horizontale und vertikale Einbaumöglichkeit im Brüstungskanal durch variable Kabeleinführung
- **Bodentankeinbaudosen:** 2 Loch-Tragering für vertikale Einbaumöglichkeit in den Bodentank durch seitliche Kabeleinführung innerhalb des Gerätebeckers
- Für den Markt: D / L / A



AMJ45 Kanaleinbaudose, 1 x RJ45



AMJ45 Kanaleinbaudose, 2 x RJ45



AMJ45 Kanaleinbaudose ohne Zentralplatte



AMJ45 Kanaleinbaudose Rückansicht



AMJ45 Bodentankeinbaudose, 1 x RJ45



AMJ45 Bodentankeinbaudose, 2 x RJ45

Produkt	Farbe	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
AMJ45 Bodentankeinbaudose, Kat. 6A (tief)	alpinweiß	1 x RJ45	J00020A0507	11193722
AMJ45 Bodentankeinbaudose, Kat. 6A(tief)	alpinweiß	2 x RJ45	J00020A0503	11193723
AMJ45 Kanaleinbaudose, Kat. 6A (tief)	alpinweiß	2 x RJ45	J00020A0500	11200927
	ohne ZP	2 x RJ45	J00020A0502	11200929
AMJ45 Kanaleinbaudose, Kat. 6A(tief)	perlweiß	2 x RJ45	J00020A0501	11200928
AMJ45 Kanaleinbaudose, Kat.6A (tief)	ohne ZP	1 x RJ45	J00020A0506	11201014
AMJ45 Kanaleinbaudose, Kat.6A(tief)	alpinweiß	1 x RJ45	J00020A0505	11201013
	perlweiß	1 x RJ45	J00020A0504	11201012