

Neue gewinkelte RJ45-Steckverbinder

Gewinkelte RJ45-Patchcords für eine sichere und zuverlässige Datenübertragung nach Cat5e.

Die voranschreitende Dezentralisierung von Anlagen macht immer kleinere Schaltschränke erforderlich. Patchcords müssen daher auf immer engerem Raum verlegt werden. Das kann zu abgeknickten oder sogar gebrochenen Leitungen führen. Eine geringere Datenübertragung, Datenverlust oder Stillstand ist die Folge. Mit gewinkelten RJ45-Patchcords von ESCHA können Sie Leitungen besonders platzsparend verlegen. Der umspritzte Griffkörper bietet Sicherheit, Stabilität und garantiert eine zuverlässige und fehlerfreie Datenübertragung – auch um die Ecke.

Um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir die neuen RJ45-Patchcords in den Varianten ‚gewinkelt auf gewinkelt‘ sowie ‚gewinkelt auf gerade‘ an. Dank UL-Zertifizierung sind die Patchcords auch auf dem nordamerikanischen Markt einsetzbar. Sie erfüllen die Anforderungen der Schutzart IP20 und eignen sich insbesondere für Automatisierungslösungen innerhalb des Schaltschranks.

Original Zubehör

Für RJ45-Steckverbinder, die tief im Port sitzen und deren Entriegelungslasche nur schwer oder gar nicht erreichbar ist, haben wir schon seit längerer Zeit den ESCHA Multiclip im Angebot. Dieser wird ganz leicht auf den Griffkörper gesteckt und ermöglicht schnelles Ent- und Verriegeln. Der ESCHA Multiclip ist in elf Farben erhältlich und passt nicht nur auf die bisher in gerader Ausführung erhältlichen Griffkörper, sondern auch auf die neuen gewinkelten Varianten.

