



## Kerpen F6-90 S/F flex 4P H SPACE (FRNC) – AMP EMT

**Artikelnummer:** 280K72Axxx



beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit AMP EMT Stecker  
und Knickschutztülle

Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA 568 A und B

Aufbau: 8 Adern Twisted Pair Kupfer-Litze AWG 27

Impedanz: 100  $\Omega$

Aussendurchmesser: 5,7 mm Richtwert

Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfer-Geflecht, zusätzlich jedes Paar separat geschirmt

**Kabeltyp:** KS-02YSCH 4x2xAWG 27/7 PiMF, FRNC  
besser als Kategorie 7 nach EN 50288 u. IEC 61156

Standardfarbe: grau

Einsatzbereich: Anschluss- u. Patchkabel für den Einsatz in strukturierte  
Gebäudeverkabelungen nach ISO/IEC 11801 und  
EN 50173 (2. Ausgabe). Bestens geeignet für alle An-  
wendungen der Klassen D bis F<sub>A</sub> Multimedia (Video,  
Daten, Sprache) > 10 GbE nach IEEE 802.3 an  
(Entwurf), Cable sharing, VoIP, PoE

Flammwidrigkeit: IEC 60332-1-2

Halogenfreiheit: IEC 60754-2

**Steckertyp:** RJ45 AMP EMT  
Knickschutztülle: schwarz

**Belegung:** Standard-Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568 A oder B

**Alternativ:** Kabel/Knickschutztülle farbig: rot, gelb, grün, blau;  
Belegung: cross-over

**Farblegende:** grau=621, rot=9RT, gelb=9GE, grün=9GN, blau=9BL, hellgrau=9HG

**Prüfungen:** optische und elektrische Prüfung

**Besonderheiten:** Einzelverpackung mit Längenaufdruck

---