

# DÄTWYLER Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, AMP v2, blau, 2 m

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.05.0524    |
| <b>Hersteller</b>          | DÄTWYLER      |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 21.05.0524    |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 7611990758241 |



## DÄTWYLER CU 7702 flex LSOH, AMP v2, Kat.6A, 1,2 GHz Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

- Hochwertiges flexibles Patchkabel mit Paar- und Gesamtabschirmung auf Basis des DÄTWYLER CU 7702 (Kat.7)
- Beidseitig konfektioniert mit Kat.6A Steckern (AMP EMT Stecker)
- Knickschutz und Schutzlasche für Verriegelungsstift
- 8 Adern TP-Kupfer-Litze, Paarschirm: kaschierte Alufolie, Gesamtabschirmung: verzinnnes Kupfergeflecht
- Kabelmantel: Flammwidriges, raucharmes, halogenfreies Polyolefin (FRNC/LSOH)
- Außen-ø 6,0 mm Richtwert
- Kat.6A Class-EA nach ANSI / TIA
- Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA 568A

### Technische Daten

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Hersteller    | DÄTWYLER           |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp    | S/FTP Patchkabel   |

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Farbe                       | blau               |
| Länge                       | 2 m                |
| Schirmungstyp               | PiMF               |
| Übertragungsqualität        | Cat6A / Class EA   |
| Impedanz                    | 100 Ohm            |
| Anzahl Adern                | 8                  |
| Aderquerschnitt (AWG)       | AWG 26             |
| Aderntyp                    | Litze              |
| Gekreuzt                    | nein               |
| Belegung                    | EIA/TIA 568A       |
| Farbe (Tülle)               | transparent        |
| Aussen-Ø Kabel              | 6,0 mm             |
| Kabel LSOH                  | ja                 |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | RJ-45              |
| Seite 1 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | RJ-45              |
| Seite 2 Art des Anschlusses | Männlich (Stecker) |
| Steckertyp RJ45             | AMP v2             |