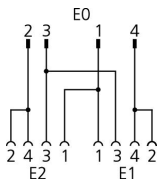


Y-Verteiler, M12x1, M8x1 - M8x1, mit Kabelabgang



Produktinformationen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Artikelbezeichnung | YK-FS4M12-2AL-SWKP4-5/5/P00 |
| Artikel-Nr. | 8076024 |
| Länge | 5m |
| Zolltarif-Nr. | 85444290 |
| Step-Datei | YK-FS4M12-2AL-SWKP4-L_L.stp |
| EAN | 4047106173944 |

| | Ausgang 0 | Ausgang 1 | Ausgang 2 |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Ausgang | Stecker, M12x1, axial | Kupplung, M8x1, gewinkelt | Kupplung, M8x1, gewinkelt |
| Material Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet | Metall, CuSn, vergoldet | Metall, CuSn, vergoldet |
| Material Kontakträger | Kunststoff, TPU, BK | Kunststoff, TPU, BK | Kunststoff, TPU, BK |
| Material Überwurf | Metall, CuZn, vernickelt | Metall, CuZn, vernickelt | Metall, CuZn, vernickelt |
| Bemessungsspannung | 60V | 60V | 60V |
| Codierung | A | A | A |
| Polzahl | 4 | 4 | 4 |
| Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) | 4A | 4A | 4A |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Isolationswiderstand | ≥10 ⁹ Ω |
| Umgebungstemperatur | -30°C...+90°C |
| Material Griffkörper | Kunststoff, TPU, BK |
| Material Dichtung (Kupplung) | FPM/FKM |
| Mechanische Lebensdauer | >100 Steckzyklen |
| Normen | IEC 61076-2-101/-104 |
| Schutzart (montiert) | IP65, IP67, IP68 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

| Leitung | P00, PVC |
|--|---|
| PVC-Kabel für den Einsatz in der Regelungs-, Steuertechnik und Sensorik. Geeignet für die Verwendung im Trockenbereich bei Verpackungsmaschinen und Montage- und Fördertechnik. Hohe Flexibilität bei unbelasteter Bewegung (bedingter Schleppketteneinsatz möglich). Prädestiniert für die Verwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. | |
| Außendurchmesser Mantel | 4,20 mm |
| Material Leitungsmantel | PVC |
| Mantelfarbe | fenstergrau, ähnlich RAL7040 |
| Aderquerschnitt | 4 x 0,25 mm ² |
| Material Aderisolierung | PVC |
| Aderfarben | BN, WH, BU, BK |
| Litzenaufbau | 14 x 0,15 mm |
| Biegeradius (fest) | 5 x Ø-Leitung |
| Biegeradius (bewegt) | 10 x Ø-Leitung |
| Temperaturbereich (bewegt) | 0°C...+80°C |
| Temperaturbereich (fest) | -25°C...+80°C |
| Nennspannung Leitung | ≤300 V |
| Besondere Eigenschaften | seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig |
| Klassifikationen | |
| eCl@ss 6.0 | 27279218 |
| eCl@ss 7.0 | 27279218 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060313 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |